



BOSCH

UniversalAngle

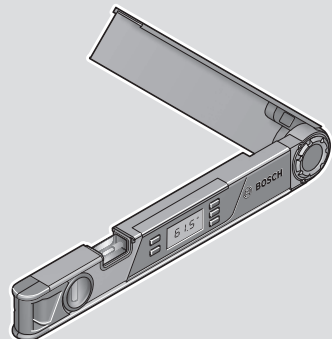
Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 85M (2022.11) T / 208



1 609 92A 85M

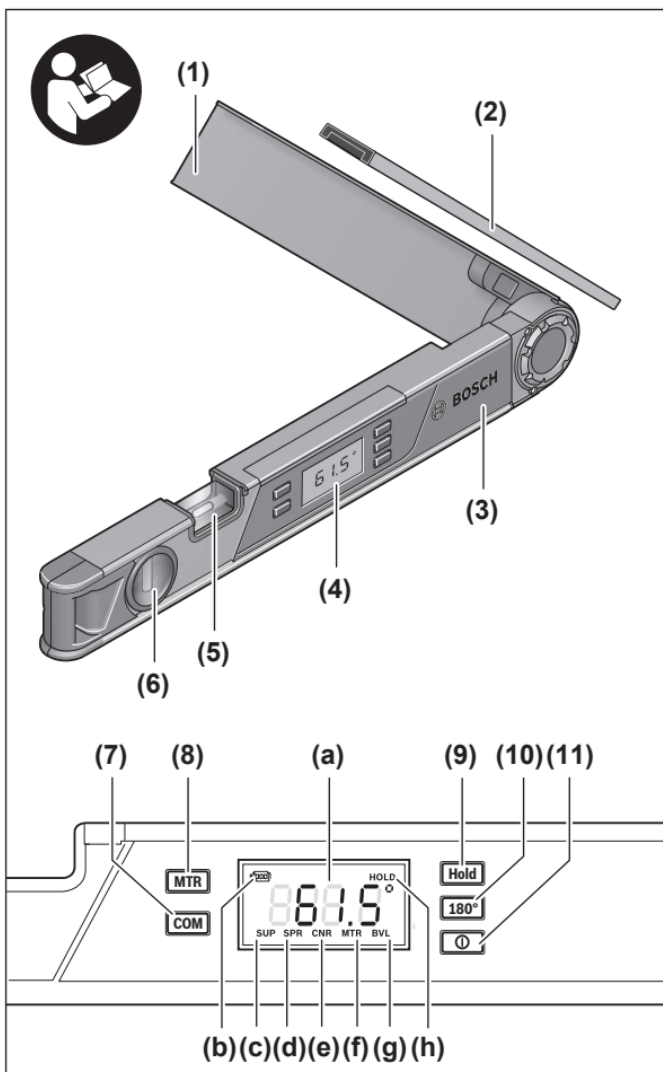


- pl** Instrukcja oryginalna
- cs** Původní návod k používání
- sk** Pôvodný návod na použitie
- hu** Eredeti használati utasítás
- ru** Оригинальное руководство по эксплуатации
- uk** Оригінальна інструкція з експлуатації
- kk** Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы
- ro** Instrucționi originală
- bg** Оригинална инструкция
- mk** Оригинално упатство за работа
- sr** Originalno uputstvo za rad
- sl** Izvirna navodila
- hr** Originalne upute za rad

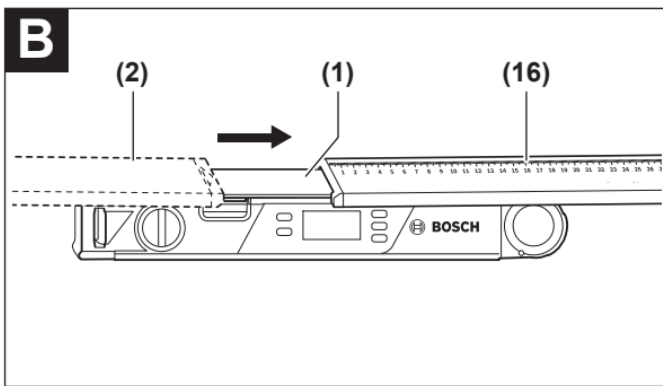
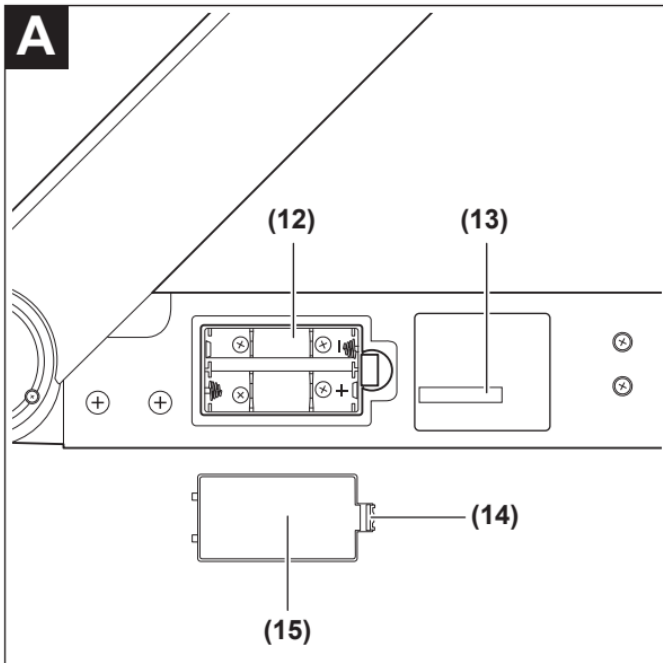
- et** Algupäärane kasutusjuhend
- lv** Instrukcijas oriģinālvalodā
- lt** Originali instrukcija

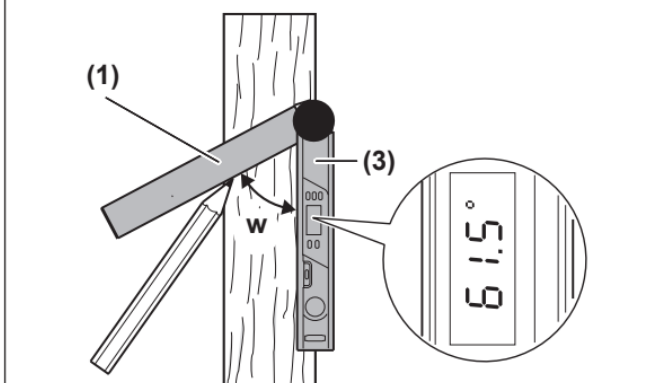
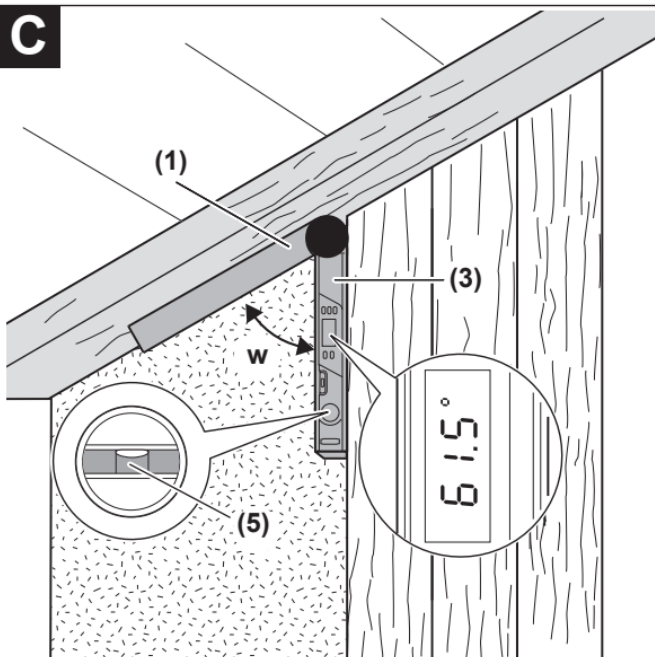


Polski	Strona	9
Čeština	Stránka	22
Slovenčina	Stránka	33
Magyar	Oldal	45
Русский.....	Страница	58
Українська	Сторінка	72
Қазақ	Бет	85
Română	Pagina	99
Български	Страница	112
Македонски.....	Страница	125
Srpski	Strana	138
Slovenčina	Stran	150
Hrvatski	Stranica	161
Eesti.....	Lehekülg	173
Latviešu	Lappuse	184
Lietuvių k.	Puslapis	197



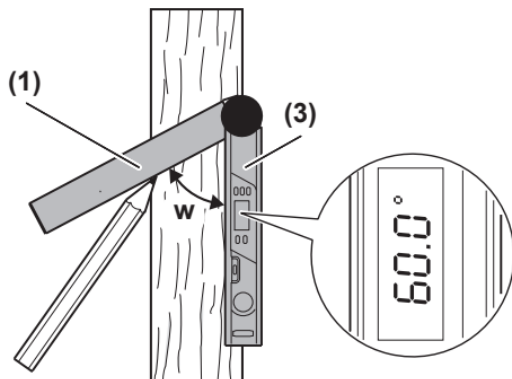
4 |



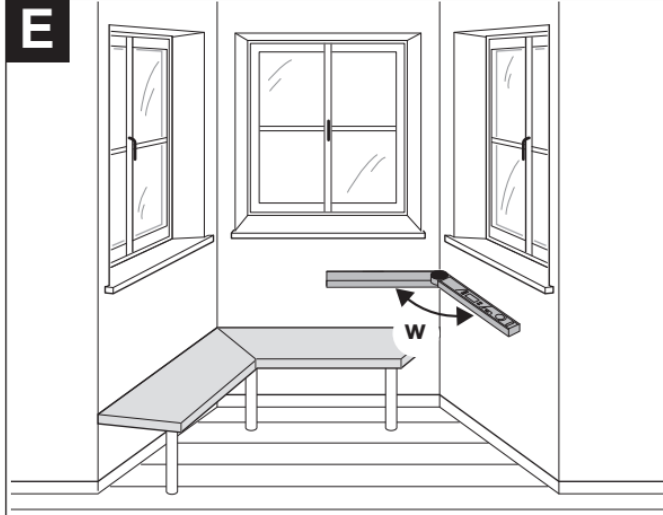


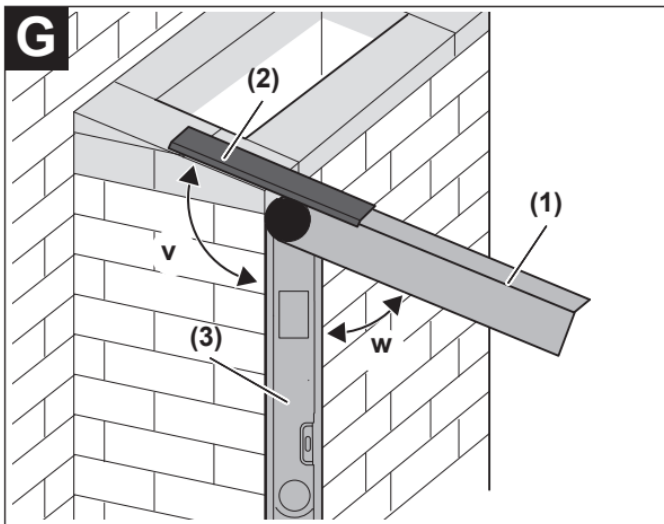
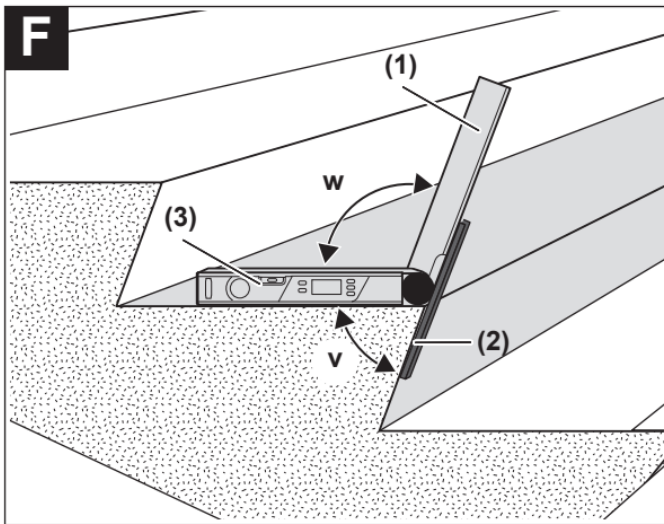
6 |

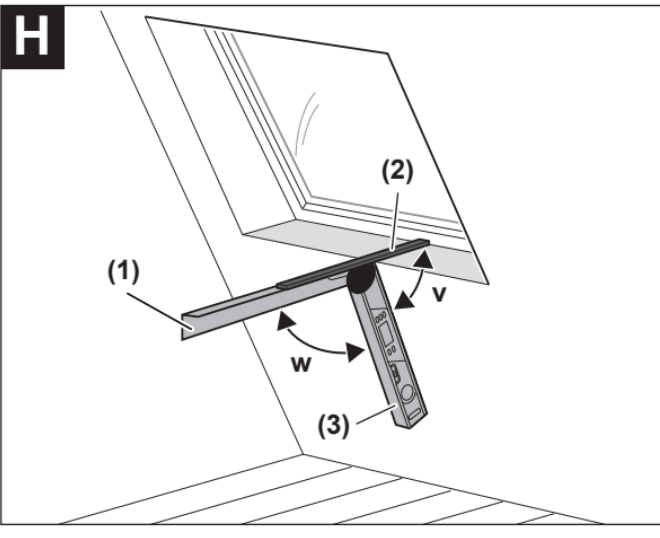
D



E







Polski

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Należy przeczytać wszystkie wskazówki i stosować się do nich. Jeżeli urządzenie pomiarowe nie będzie stosowane zgodnie z niniejszymi wskazówkami, działanie wbudowanych zabezpieczeń urządzenia pomiarowego może zostać zakłócone. PROSIMY ZACHOWAĆ I STARNIE PRZECHOWYWAĆ NINIEJSZE WSKAZÓWKI.

- ▶ Naprawę urządzenia pomiarowego należy zlecać wyłącznie wykwalifikowanym fachowcom i wykonać ją tylko przy użyciu oryginalnych części zamiennych. Tylko w ten sposób zagwarantowane zostanie zachowanie bezpieczeństwa urządzenia.
- ▶ Nie należy stosować tego urządzenia pomiarowego w otoczeniu zagrażonym wybuchem, w którym znajdują się łatwopalne ciecze, gazy lub pyły. W urządzeniu pomiarowym może dojść do utworzenia iskier, które mogą spowodować zapłon pyłów lub oparów.
- ▶ Podczas cięcia elementów, dla których kąt został obliczony przy pomocy urządzenia pomiarowego, należy ścisłe stosować się do wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i wskazówek dotyczących pracy dla używanej pilarki (łącznie ze wskazówkami dotyczącymi pozycji i mocowania obrabianego elementu). Jeżeli w przypadku określonej pilarki lub określonego typu pilarek wymaganego kąta nie można ustawić, należy skorzystać z alternatywnych metod cięcia. Szczególnie kąty ostre można ciąć pilarką stołową lub pilarką tarczową przy użyciu stożkowego urządzenia mocującego.

Opis urządzenia i jego zastosowania

Proszę zwrócić uwagę na rysunki zamieszczone na początku instrukcji obsługi.

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie pomiarowe przeznaczone jest do określania, mierzenia i przenoszenia kątów, do obliczania pojedynczych i podwójnych kątów cięcia, jak również do sprawdzania i ustalania poziomu i pionu.

Urządzenie pomiarowe dostosowane jest do prac wewnętrz pomieszczeń.

Przedstawione graficzne komponenty

Numeracja przedstawionych komponentów odnosi się do schematu urządzenia pomiarowego, znajdującego się na stronie graficznej.

- (1) Ramię ruchome
- (2) Przedłużka ramion
- (3) Ramię stałe
- (4) Podświetlany wyświetlacz
- (5) Libella ustawienia poziomego
- (6) Libella ustawienia pionowego
- (7) Przycisk podwójnego kąta cięcia **COM**
- (8) Przycisk pojedynczego kąta cięcia **MTR**
- (9) Przycisk Hold/Clear **Hold**
- (10) Przycisk kąta przyległego **180°**
- (11) Włącznik/wyłącznik
- (12) Wnęka na baterie
- (13) Numer seryjny
- (14) Blokada pokrywki wnęki na baterie
- (15) Pokrywka wnęki na baterie
- (16) Podziałka na przedłużce ramion

Wskazania

- (a) Wartość pomiarowa
- (b) Wskazanie stanu naładowania baterii / alarmu wyładowania baterii
- (c) Wskazanie kąta przyległego **SUP**
- (d) Wskazanie kąta nachylenia **SPR**
- (e) Wskazanie kąta narożnika **CNR**

(f) Wskazanie poziomego kąta cięcia **MTR**

(g) Wskazanie pionowego kąta cięcia **BVL**

(h) Wskazanie zapisanej wartości **HOLD**

Dane techniczne

Cyfrowy kątomierz	UniversalAngle
Numer katalogowy	3 603 F76 0..
Zakres pomiarowy	0°–220°
Dokładność pomiarowa	
– Kąt	±0,2°
– Libella	1,5 mm/m
Dokładność obliczania kąta	±0,1°
Temperatura robocza	-10°C ... +50°C
Temperatura przechowywania	-20°C ... +70°C
Maks. wysokość stosowania ponad wysokością referencyjną	2000 m
Wilgotność względna, maks.	90%
Stopień zabrudzenia zgodnie z IEC 61010-1	2 ^{A)}
Baterie	2 × 1,5 V LRL6 (AA)
Czas pracy ok.	25 h
Automatyczne wyłączanie po ok.	5 min
Długość ramion	400 mm
Waga zgodnie z EPTA-Procedure 01:2014	0,89 kg
Wymiary	425 × 41 × 58 mm

A) Występuje jedynie zabrudzenie nieprzewodzące, jednak od czasu do czasu określowo należy spodziewać się zjawiska przewodzenia prądu spowodowanego kondensacją.

Do jednoznacznej identyfikacji urządzenia pomiarowego służy numer seryjny (**13**) podany na tabliczce znamionowej.

Montaż

Wkładanie/wyjmowanie baterii (zob. rys. A)

Zaleca się eksplatację urządzenia pomiarowego przy użyciu baterii alkaliczno-manganowych.

Aby otworzyć pokrywkę wnęki na baterie (15), należy nacisnąć blokadę (14) i zdjąć pokrywkę. Włożyć baterie. Należy przy tym zwrócić uwagę na zachowanie prawidłowej bieguności, zgodnej ze schematem umieszczonym wewnątrz wnęki.

Jeżeli wskazanie alarmu wyładowania baterii (b) pojawi się na wyświetlaczu po raz pierwszy, możliwe jest wykonywanie pomiarów jeszcze przez ok. 1–2 godziny.

Jeżeli wskazanie alarmu wyładowania baterii (b) miga, należy wymienić baterie. Wykonywanie dalszych pomiarów jest niemożliwe.

Baterie należy zawsze wymieniać w komplecie. Należy stosować tylko baterie tego samego producenta i o jednakowej pojemności.

- Jeżeli urządzenie pomiarowe będzie przez dłuższy czas nieużywane, należy wyjąć z niego baterie. Baterie, które są przez dłuższy czas przechowywane w urządzeniu pomiarowym, mogą ulec korozji i samorozładowaniu.

Zakładanie przedłużki ramion (zob. rys. B)

Nasunąć przedłużkę ramion (2) od przodu na ramię ruchome (1). Wysunąć przedłużkę ramion poza przegub urządzenia pomiarowego tak daleko, jak to jest konieczne.

Praca

Uruchamianie

- Urządzenie pomiarowe należy chronić przed wilgocią i bezpośrednim nasłonecznieniem.
- Urządzenie pomiarowe należy chronić przed ekstremalnie wysokimi lub niskimi temperaturami, a także przed wahaniem temperatury.
Nie należy go na przykład pozostawiać przez dłuższy czas w samochodzie. W sytuacjach, w których urządzenie pomiarowe poddane było większym wahaniom temperatury, należy przed przystąpieniem do jego użytku

kowania odczekać, aż powróci ono do normalnej temperatury. Ekstremalnie wysokie lub niskie temperatury, a także silne wahania temperatury mogą mieć negatywny wpływ na precyzję pomiaru.

- ▶ **Powierzchnie i krawędzie przyłożenia urządzenia pomiarowego należy utrzymywać w czystości. Urządzenie pomiarowe należy chronić przed upadkiem i uderzeniami.** Cząstki brudu lub zniekształcona obudowa mogą być przyczyną błędów pomiarowych.

Włączanie/wyłączanie

Aby **włączyć** urządzenie pomiarowe, należy nacisnąć włącznik/wyłącznik **(11)**.

Po włączeniu urządzenia pomiarowego automatycznie ustawiony jest tryb pracy „pomiar standardowy”.

Aby **wyłączyć** urządzenie pomiarowe, należy nacisnąć włącznik/wyłącznik **(11)**.

Jeżeli przez ok. 5 min nie zostanie wykonane żadne działanie, urządzenie pomiarowe wyłączy się automatycznie w celu oszczędzania energii baterii.

Ustanianie poziomu i pionu za pomocą libelli

Za pomocą libelli **(5)** można ustawić urządzenie pomiarowe w pozycji poziomej, a za pomocą libelli **(6)** w pozycji pionowej.

Urządzenie pomiarowe może być stosowane również jako poziomica do sprawdzania poziomu i pionu. W tym celu przyłożyć urządzenie pomiarowe do sprawdzanej powierzchni.

Tryb pracy „pomiar standardowy”

Każdorazowo po włączeniu urządzenie pomiarowe znajduje się w trybie pracy „pomiar standardowy”.

Pomiar kąta (zob. rys. C-E)

Ramię ruchome **(1)** i ramię stałe **(3)** należy umieścić płasko przy lub na mieczonych krawędziach. Wskazana wartość pomiarowa **(a)** odpowiada kątowi wewnętrznemu **w** pomiędzy ramieniem stałym a ramieniem ruchomym.

Wartość ta jest wskazywana na wyświetlaczu **(4)** tak długo, aż kąt pomiędzy ramieniem ruchomym **(1)** i ramieniem stałym **(3)** zostanie zmieniony.

Przenoszenie kąta (zob. rys. C)

Kąt przeznaczony do przeniesienia należy zmierzyć, przykładając ramię stałe i ramię ruchome do zadanego kąta.



14 | Polski

Umieścić urządzenie pomiarowe w żądanej pozycji na obrabianym elemencie. Do zaznaczenia kąta należy użyć ramion jako linijki.

Należy zwrócić uwagę, aby podczas przenoszenia kąta nie poruszyć ani ramienia ruchomego ani stałego.

Nanoszenie kąta (zob. rys. D)

Rozchylić ramię ruchome i ramię stałe na tyle, aby na wskazaniu wartości pomiarowej **(a)** pojawił się nanoszony kąt.

Umieścić urządzenie pomiarowe w żądanej pozycji na obrabianym elemencie. Do zaznaczenia kąta należy użyć ramion jako linijki.

Zapisywanie wartości pomiarowej

Aby zapisać **(HOLD)** aktualną wartość pomiarową **(a)**, należy nacisnąć przycisk **Hold (9)**.

Wartość ta będzie wskazywana na wyświetlaczu niezależnie od zmian ustawień ramion do momentu, gdy przycisk zapisywania do pamięci **Hold (9)** zostanie ponownie naciśnięty.

Pomiar z przedłużką ramion (zob. rys. F-H)

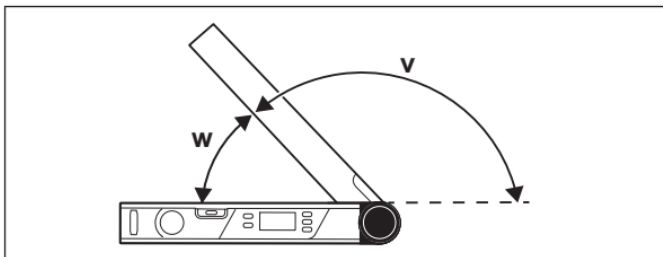
Przedłużka ramion **(2)** umożliwia pomiar kąta, gdy płaszczyzna przyłożenia jest krótsza niż ramię ruchome **(1)**.

Założyć przedłużkę ramion **(2)**, (zob. „Zakładanie przedłużki ramion (zob. rys. B)“, Strona 12). Umieścić ramię stałe **(3)** i przedłużkę ramion **(2)** płasko przy lub na mierzonych krawędziach.

Na wyświetlaczu pojawi się wartość pomiarowa kąta **w** pomiędzy ramieniem stałym a ramieniem ruchomym. Szukany kąt **v** pomiędzy ramieniem stałym a przedłużką ramienia należy obliczyć wg następującego wzoru:

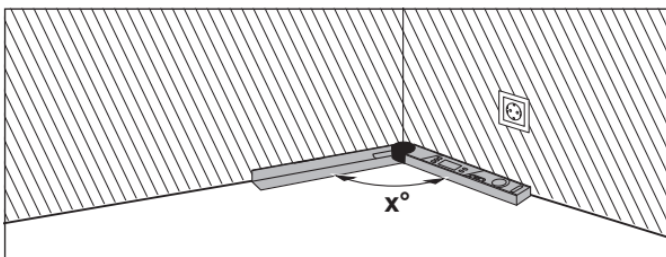
$$v = 180^\circ - w$$

Po naciśnięciu przycisku **180° (10)** szukany kąt **v** (kąt przyległy) zostanie obliczony i wskazany na wyświetlaczu.

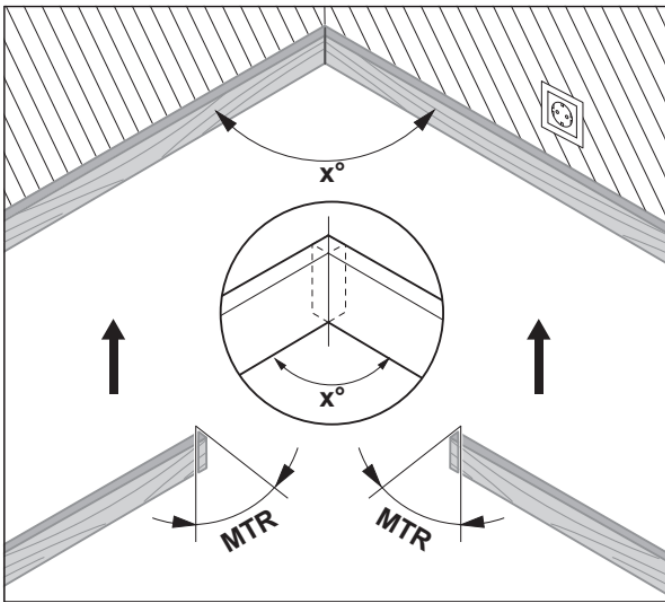


Pomiar „pojedynczy kąt cięcia”

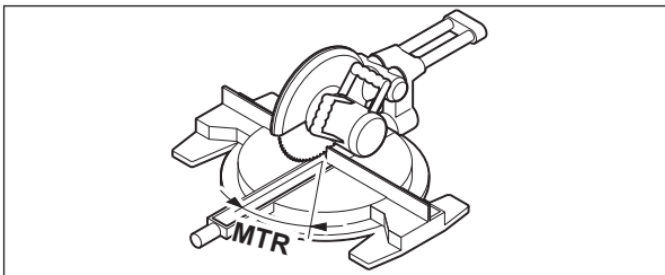
Pomiar „pojedynczy kąt cięcia” służy do obliczenia kąta cięcia **MTR**, w sytuacji, gdy dwa obrabiane elementy o takim samym kącie cięcia mają wspólnie utworzyć dowolny kąt zewnętrzny x° mniejszy niż 180° (np. listwy przypodłogowe, słupki poręcze lub ramy obrazów).



Jeżeli elementy te mają zostać dopasowane do narożnika (np. w przypadku listew przypodłogowych), należy zmierzyć kąt narożnika x° , przykładając do niego ramię ruchome i ramię stałe. W przypadku danego kąta (np. ramy obrazów) należy rozchylić ramię ruchome i ramię stałe na tyle, aby żądany kąt pojawił się na wyświetlaczu.



Obliczany jest poziomy kąt cięcia **MTR** („Miter Angle”: poziomy kąt cięcia), o który obrabiane elementy muszą zostać skrócone. Tarczę należy przy tego typu cięciach ustawać pionowo do obrabianego elementu (pionowy kąt cięcia powinien wynosić 0°).



Nacisnąć przycisk **MTR (8)**. Jak długo przycisk **MTR (8)** pozostanie naciśnięty, tak długo wyświetlany będzie wyliczony poziomy kąt cięcia **MTR**, któ-

ry należy ustawić w ukośnicy. Równocześnie świeci się wskazanie **MTR** na wyświetlaczu.

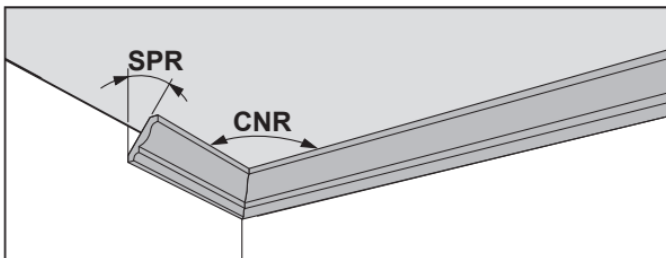
Wskazówka: Obliczony poziomy kąt cięcia **MTR** można zastosować tylko w tych ukośnicach, w których ustawienie pionowego kąta cięcia wynosi 0° . Jeżeli ustawienie pionowego kąta cięcia wynosi 90° , kąt dla pilarki oblicza się w następujący sposób:

90° – wskazany kąt **MTR** = kąt, który należy ustawić w pilarcie.

Pomiar „podwójny kąt cięcia”

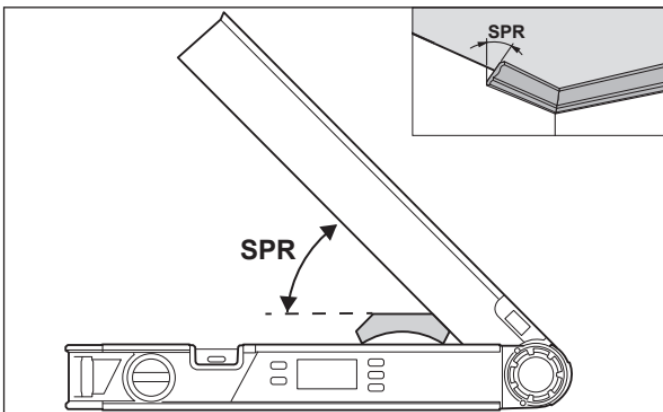
Pomiar „podwójny kąt cięcia” („Compound MTR”) służy do obliczania poziomych i pionowych kątów cięcia w sytuacji, gdy dwa obrabiane elementy o wielu kątach (np. listwy sufitowe) muszą dokładnie do siebie przylegać.

Najpierw należy zmierzyć kąt nachylenia **SPR**, a następnie kąt narożnika **CNR**. Urządzenie pomiarowe obliczy wówczas poziomy kąt cięcia **MTR** i pionowy kąt cięcia **BVL**.



Należy wykonać następujące czynności, nie zmieniając podanej poniżej kolejności.

1. SPR: Zapisać kąt nachylenia (Spring Angle)

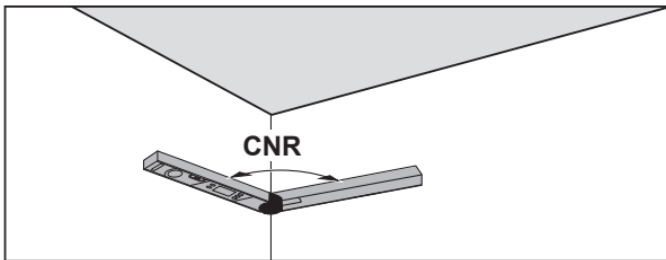


Kąt nachylenia można zapamiętać na kilka sposobów:

- Rozchylić ramię ruchome i ramię stałe na tyle, aby żądany kąt nachylenia pojawił się na wyświetlaczu.
- Nieznany kąt nachylenia należy uprzednio zmierzyć. W tym celu należy umieścić mierzony element pomiędzy ramieniem stałym i ruchomym. Jeżeli pomiar za pomocą urządzenia pomiarowego nie jest możliwy (np. w przypadku bardzo wąskich lub bardzo małych obrabianych elementów), należy zastosować akcesoria pomocnicze (np. przymiar) i ustawić kąt na urządzeniu pomiarowym.

Nacisnąć przycisk **COM (7)**, aby zapisać zmierzony kąt nachylenia dla połączonego kąta cięcia. Na wyświetlaczu pojawi się **SPR** i aktualny kąt.

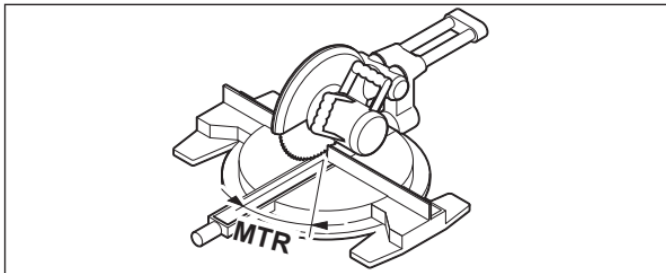
2. CNR: Zapisać kąt narożnika (Corner Angle)



Aby zmierzyć kąt narożnika, należy przyłożyć ramię stałe i ramię ruchome płasko do ścian lub ustawić na urządzeniu pomiarowym znany kąt.

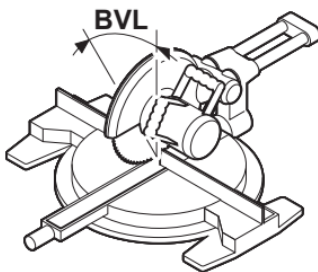
Ponownie nacisnąć przycisk **COM (7)**, aby zapisać zmierzony kąt narożnika dla podwójnego kąta cięcia. Na wyświetlaczu pojawi się **CNR** i aktualny kąt.

3. MTR: Ustalić poziomy kąt cięcia (Miter Angle)



Ponownie nacisnąć przycisk **COM (7)**. Na wyświetlaczu pojawi się **MTR** i obliczony poziomy kąt cięcia, który należy ustawić w ukośnicy. Przy użyciu poziomego kąta cięcia ustala się obrót stołu pilarskiego (**MTR**).

4. BVL: Ustalić pionowy kąt cięcia (Bevel Angle)



Ponownie nacisnąć przycisk **COM (7)**. Na wyświetlaczu pojawi się **BVL** i obliczony pionowy kąt cięcia, który należy ustawić w ukośnicy.

Przy użyciu pionowego kąta cięcia ustala się nachylenie tarczy (**BVL**).

Wskazówki dotyczące trybu pracy „podwójny kąt cięcia”

Obliczony poziomy kąt cięcia **MTR** można zastosować tylko w tych ukośnicach, w których ustawienie pionowego kąta cięcia wynosi 0° . Jeżeli ustawienie pionowego kąta cięcia wynosi 90° , kąt dla takiej pilarki oblicza się następujący sposób:

$90^\circ - \text{wskazany kąt MTR} = \text{kąt, który należy ustawić w pilarce.}$

Konserwacja i serwis

Konserwacja i czyszczenie

Urządzenie pomiarowe należy utrzymywać w czystości.

Nie wolno zanurzać urządzenia pomiarowego w wodzie ani innych cieczach.

Zanieczyszczenia należy usuwać za pomocą wilgotnej, miękkiej ściereczki.

Nie stosować żadnych środków czyszczących ani rozpuszczalników.

Pod wpływem długotrwałego działania deszczu na urządzenie pomiarowe może dojść do zakłóceń w jego funkcjonowaniu. Po całkowitym wyschnięciu urządzenie nadaje się jednak do ponownego użytkowania i będzie pracowało bez zakłóceń. Ponowna kalibracja nie jest konieczna.

Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

Ze wszystkimi pytaniami, dotyczącymi naprawy i konserwacji nabytego produktu oraz dostępu do części zamiennych, prosimy zwracać się do punktów obsługi klienta. Rysunki techniczne oraz informacje o częściach zamiennych można znaleźć pod adresem: www.bosch-pt.com

Nasz zespół doradztwa dotyczącego użytkowania odpowie na wszystkie pytania związane z produktami firmy Bosch oraz ich osprzętem.

Przy wszystkich zgłoszeniach oraz zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie 10-cyfrowego numeru katalogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej produktu.

Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.

Serwis Elektronarzędzi

Ul. Jutrzenki 102/104

02-230 Warszawa

Na www.serwisbosch.com znajdą Państwo wszystkie szczegóły dotyczące usług serwisowych online.

Tel.: 22 7154450

Faks: 22 7154440

E-Mail: bsc@pl.bosch.com

www.bosch-pt.pl

Pozostałe adresy serwisów znajdują się na stronie:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Utylizacja odpadów

Narzędzia pomiarowe, osprzęt i opakowanie należy oddać do powtórnego przetworzenia zgodnie z przepisami ochrony środowiska.

 Nie wolno wyrzucać narzędzi pomiarowych ani baterii razem z odpadami z gospodarstwa domowego!

Tylko dla krajów UE:

Zgodnie z europejską dyrektywą 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz jej transpozycją do prawa krajowego niezdane do użytku urządzenia pomiarowe, a zgodnie z europejską dyrektywą 2006/66/WE uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie należy zbierać

osobno i doprowadzić do ponownego użycia zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska.

W przypadku nieprawidłowej utylizacji zużyty sprzęt elektryczny i elektro-niczy może mieć szkodliwe skutki dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wynikające z potencjalnej obecności substancji niebezpiecznych.

Čeština

Bezpečnostní upozornění



Čtěte a dodržujte veškeré pokyny. Pokud se měřicí přístroj nepoužívá podle těchto pokynů, může to negativně ovlivnit ochranná opatření, která jsou integrovaná v měřicím přístroji. TYTO POKYNY DOBŘE USCHOVEJTE.

- ▶ Měřicí přístroj svěřujte do opravy pouze kvalifikovaným odborným pracovníkům, kteří mají k dispozici originální náhradní díly. Tím bude zajištěno, že zůstane zachována bezpečnost měřicího přístroje.
- ▶ S měřicím přístrojem nepracujte v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo hořlavý prach. V měřicím přístroji mohou vznikat jiskry, které mohou způsobit vznícení prachu nebo výparů.
- ▶ Při řezání obrobků, u kterých jste určili úhel pomocí měřicího přístroje, vždy striktně dodržujte bezpečnostní a pracovní pokyny pro použitou pilu (včetně pokynů k umístění a upnutí obrobku). Pokud nelze potřebné úhly na určité pile nebo typu pily nastavit, musí se použít alternativní metody řezání. Mimořádně ostré úhly lze řezat při použití kónického upínacího přípravku se stolní nebo ruční okružní pilou.

Popis výrobku a výkonu

Řidte se obrázky v přední části návodu k obsluze.

Použití v souladu s určeným účelem

Měřicí přístroj je určený k měření a přenášení úhlů, k výpočtu jednoduchých a dvojitých pokosových úhlů a ke kontrole a vyrovnávání vodorovných a svislých linií.

Měřicí přístroj je vhodný pro používání v interiérech.

Zobrazené součásti

Číslování zobrazených komponent se vztahuje na zobrazení měřicího přístroje na obrázkové straně.

- (1) Sklopné rameno
- (2) Prodloužení ramene
- (3) Rameno základny
- (4) Osvětlený displej
- (5) Libela pro vodorovné vyrovnání
- (6) Libela pro svislé vyrovnání
- (7) Tlačítko pro dvojitý pokos **COM**
- (8) Tlačítko pro jednoduchý pokos **MTR**
- (9) Tlačítko Hold/Clear **Hold**
- (10) Tlačítko pro doplňkový úhel **180°**
- (11) Tlačítko zapnutí/vypnutí
- (12) Příhrádka pro baterie
- (13) Sériové číslo
- (14) Aretace krytu příhrádky pro baterie
- (15) Kryt příhrádky pro baterie
- (16) Stupnice na prodloužení ramene

Indikační prvky

- (a) Naměřená hodnota
- (b) Ukazatel stavu nabité baterie / výstraha baterie
- (c) Ukazatel doplňkového úhlu **SUP**
- (d) Ukazatel úhlu sklonu **SPR**
- (e) Ukazatel rohového úhlu **CNR**

(f) Ukazatel vodorovného pokosového úhlu **MTR**(g) Ukazatel svislého pokosového úhlu **BVL**(h) Ukazatel uložené hodnoty **HOLD**

Technické údaje

Digitální úhloměr	UniversalAngle
Číslo zboží	3 603 F76 0..
Měřicí rozsah	0°–220°
Přesnost měření	
– Úhel	±0,2°
– Libela	1,5 mm/m
Přesnost výpočtu úhlu	±0,1°
Provozní teplota	-10 °C až +50 °C
Skladovací teplota	-20 °C až +70 °C
Max. nadmořská výška pro použití	2 000 m
Relativní vlhkost vzduchu max.	90 %
Stupeň znečištění podle IEC 61010-1	2 ^{A)}
Baterie	2 × 1,5 V LR6 (AA)
Doba provozu cca	25 h
Automatické vypnutí po cca	5 min
Délka ramene	400 mm
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014	0,89 kg
Rozměry	425 × 41 × 58 mm

A) Vyskytuje se pouze nevodivé znečištění, přičemž příležitostně se ale očekává dočasná vodivost způsobená orosením.

K jednoznačné identifikaci měřicího přístroje slouží sériové číslo (**13**) na typovém štítku.

Montáž

Vložení/výměna baterií (viz obrázek A)

Pro provoz měřicího přístroje doporučujeme použít alkalicko-manganové baterie.

Pro otevření krytu přihrádky pro baterie (15) stiskněte aretaci (14) a kryt přihrádky pro baterie sejměte. Vložte baterie. Přitom dodržujte správnou polaritu podle vyobrazení na vnitřní straně přihrádky pro baterie.

Poté, co se během provozu na displeji poprvé zobrazí ukazatel výstrahy baterie (b), lze měřit ještě cca 1 až 2 hodiny.

Když bliká výstraha baterie (b), musí se baterie vyměnit. Již nelze měřit.

Vždy vyměňujte všechny baterie současně. Používejte pouze baterie od jednoho výrobce a se stejnou kapacitou.

- **Když měřicí přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterie.** Při delším skladování v měřicím přístroji mohou baterie zkorodovat a samy se vybit.

Nasazení prodloužení ramene (viz obrázek B)

Nasadte prodloužení ramene (2) zepředu na sklopné rameno (1).

Prodloužení ramene posuňte tak daleko přes kloub měřicího přístroje, jak je to zapotřebí.

Provoz

Uvedení do provozu

- **Chraňte měřicí přístroj před vlhkem a přímým slunečním zářením.**
- **Nevystavujte měřicí přístroj extrémním teplotám nebo kolísání teplot.** Nenechávejte ho např. delší dobu ležet v autě. Při větším kolísání teplot nechte měřicí přístroj nejprve vytemperovat, než ho uvedete do provozu. Při extrémních teplotách nebo teplotních výkyvech může být omezena přesnost přístroje.
- **Opěrné plochy a přiložné hrany měřicího přístroje musí být čisté.**
Chraňte měřicí přístroj před nárazem a úderem. Částice nečistoty nebo deformace mohou vést k chybným měřením.

Zapnutí a vypnutí

Pro **zapnutí** měřicího přístroje stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí **(11)**.

Po zapnutí se měřicí přístroj nachází v druhu provozu „Standardní měření“.

Pro **vypnutí** měřicího přístroje stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí **(11)**.

Pokud cca **5** min neprovedete žádnou akci, měřicí přístroj se automaticky vypne kvůli šetření baterií.

Vyrovnaní pomocí libel

Pomocí libely **(5)** můžete měřicí přístroj vyrovnat vodorovně a pomocí libely **(6)** svisle.

Měřicí přístroj můžete využít i jako vodováhu pro zkontovalování vodorovných nebo svislých linií. Za tímto účelem přiložte měřicí přístroj na kontrolovanou plochu.

Druh provozu „Standardní měření“

Po každém zapnutí se měřicí přístroj nachází v druhu provozu „Standardní měření“.

Měření úhlů (viz obrázky C-E)

Přiložte sklopné rameno **(1)** a rameno základny **(3)** celou plochou k měřeným hranám nebo na ně. Zobrazená naměřená hodnota **(a)** odpovídá vnitřnímu úhlu **w** mezi ramenem základny a sklopným ramenem.

Tato naměřená hodnota se na displeji **(4)** zobrazuje tak dlouho, dokud nezměníte úhel mezi sklopným ramenem **(1)** a ramenem základny **(3)**.

Přenášení úhlů (viz obrázek C)

Změřte přenášený úhel přiložením sklopného ramene a ramene základny k zadanému úhlu.

Měřicí přístroj přiložte v požadované poloze na obrobek. Použijte ramena jako pravítka pro nanesení na obrobek.

Dbejte na to, aby se sklopné rameno a rameno základny během přenášení nepohnulo.

Snímání úhlů (viz obrázek D)

Otevřete sklopné rameno a rameno základny natolik, aby se na ukazateli naměřené hodnoty **(a)** zobrazil snímaný úhel.

Měřicí přístroj přiložte v požadované poloze na obrobek. Použijte ramena jako pravítka pro nanesení na obrobek.

Uložení naměřené hodnoty

Pro uložení (**HOLD**) aktuální naměřené hodnoty (**a**) stiskněte tlačítko uložení **Hold (9)**.

Naměřená hodnota se nezávisle na pohybech ramene základny a sklopného ramene zobrazuje tak dlouho, dokud znova nestisknete tlačítko uložení **Hold (9)**.

Měření s prodloužením ramene (viz obrázky F-H)

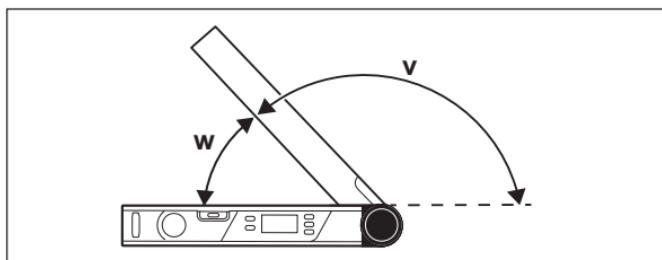
Prodloužení ramene (**2**) umožňuje měření úhlů, pokud je dosedací plocha kratší než sklopné rameno (**1**).

Nasadte prodloužení ramene (**2**) (viz „Nasazení prodloužení ramene (viz obrázek **B**)“, Stránka 25). Přiložte rameno základny (**3**) a prodloužení ramene (**2**) celou plochou k měřeným hranám nebo na ně.

Na displeji se jako naměřená hodnota zobrazí úhel **w** mezi ramenem základny a sklopným ramenem. Hledaný úhel **v** mezi ramenem základny a prodloužením ramene můžete vypočítat následovně:

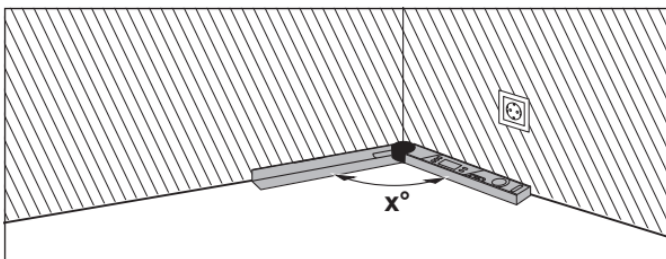
$$v = 180^\circ - w$$

Když stisknete tlačítko **180° (10)**, vypočítá se a zobrazí hledaný úhel **v** (doplňkový úhel).

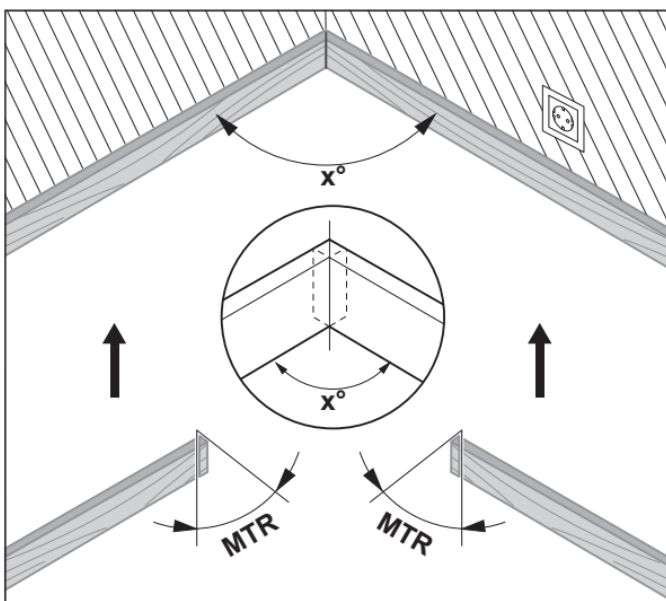


Měření „Jednoduchý pokos“

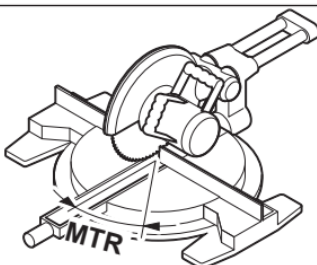
Měření „Jednoduchý pokos“ slouží k výpočtu úhlu řezu **MTR**, když mají dva obrobky se stejným pokosem dohromady tvořit libovolný vnější úhel **x°** menší než 180° (např. u podlahových lišť, sloupků schodišťového zábradlí nebo obrazových rámů).



Pokud se mají obrobky přizpůsobit podle rohu (např. pro podlahové lišty), změřte rohový úhel x° přiložením sklopného ramene a ramene základny. Pro předem dané úhly (např. u obrazových rámů) otevřete sklopné rameno a rameno základny natolik, aby se na displeji zobrazil požadovaný úhel.



Vypočítá se vodorovný pokosový úhel **MTR** („Miter Angle“: vodorovný pokosový úhel), o který se musí dva obrobky zkrátit. Pilový kotouč je u těchto pokosových rezů kolmo k obrobku (svislý pokosový úhel činí 0°).



Stiskněte tlačítko **MTR** (8). Dokud budete držet tlačítko **MTR** (8) stisknuté, bude zobrazený vypočítaný vodorovný pokosový úhel **MTR**, který je nutné nastavit na kapovací a pokosové pile. Zároveň svítí ukazatel **MTR** na displeji.

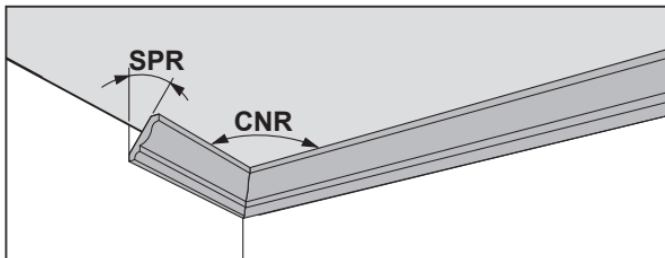
Upozornění: Vypočítaný vodorovný pokosový úhel **MTR** lze převzít pouze pro kapovací a pokosové pily, u kterých nastavení pro svislé řezy činí 0°. Pokud je nastavení pro svislé řezy 90°, musíte úhel pro pilu vypočítat následovně:

90° – zobrazený úhel **MTR** = úhel, který je třeba nastavit na pile.

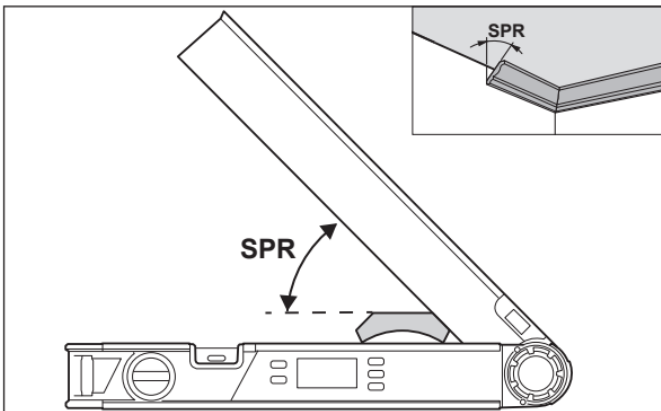
Měření „Dvojitý pokos“

Měření „Dvojitý pokos“ („Compound MTR“) slouží k výpočtu vodorovných a svislých pokosových úhlů, když se mají přesně k sobě spojit dva obrobky s vícenásobnými úhly (např. stropní lišty).

Nejprve změřte úhel sklonu **SPR** a rohový úhel **CNR**. Měřící přístroj pak vypočítá vodorovný pokosový úhel **MTR** a svislý pokosový úhel **BVL**.



Pracovní kroky provedte přesně v uvedeném pořadí.

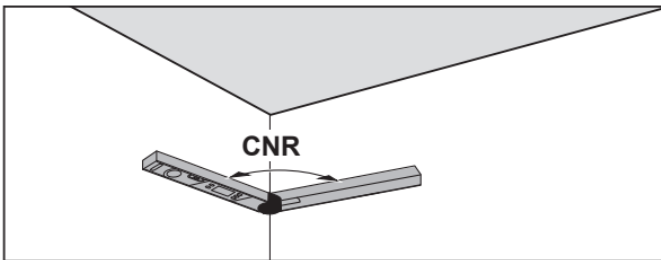
1. SPR: uložení úhlu sklonu (Spring Angle)

Pro uložení úhlu sklonu existují následující možnosti:

- Rozevřete sklopné rameno a rameno základny tak, aby se na displeji zobrazil požadovaný úhel sklonu.
- V případě neznámého úhlu sklonu ho změřte. K tomu položte měřený obrobek mezi sklopné rameno a rameno základny.

Pokud u obzvláště úzkých nebo malých obrobků nelze provést měření pomocí měřicího přístroje, použijte pomůcku, např. úhloměr, a poté nastavte úhel na měřicím přístroji.

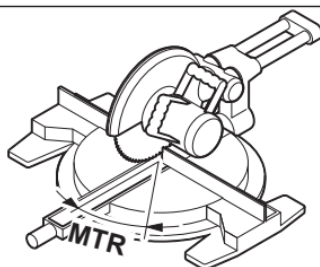
Stiskněte tlačítko **COM (7)** pro uložení změřeného úhlu sklonu pro dvojitý pokos. Na displeji se zobrazí **SPR** a aktuální úhel.

2. CNR: uložení rohového úhlu (Corner Angle)

Přiložte sklopné rameno a rameno základny pro změření úhlu rohu plošně ke stěnám a nastavte na měřicím přístroji známý rohový úhel.

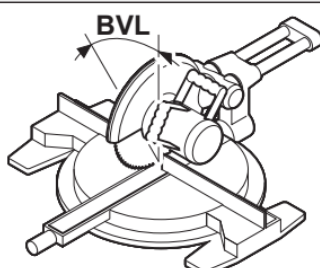
Znovu stiskněte tlačítko **COM (7)** pro uložení změřeného rohového úhlu pro dvojitý pokos. Na displeji se zobrazí **CNR** a aktuální úhel.

3. MTR: zjištění vodorovného pokosového úhlu (Miter Angle)



Znovu stiskněte tlačítko **COM (7)**. Na displeji se zobrazí **MTR** a vypočítaný vodorovný pokosový úhel pro kapovací a pokosovou pilu. Pomocí vodorovného pokosového úhlu se stanoví otočení stolu pily (**MTR**).

4. BVL: zjištění svislého pokosového úhlu (Bevel Angle)



Znovu stiskněte tlačítko **COM (7)**. Na displeji se zobrazí **BVL** a vypočítaný svislý pokosový úhel pro kapovací a pokosovou pilu.

Pomocí svislého pokosového úhlu se stanoví sklon pilového kotouče (**BVL**).

Upozornění k druhu provozu „Dvojitý pokos“

Vypočítaný vodorovný pokosový úhel **MTR** lze převzít pouze pro kapovací a pokosové pily, u kterých nastavení pro svislé řezy činí 0° . Pokud je



nastavení pro svislé řezy 90°, musíte úhel pro pilu vypočítat následovně:
90° - zobrazený úhel **MTR** = úhel, který je třeba nastavit na pile.

Údržba a servis

Údržba a čištění

Udržujte měřicí přístroj vždy čistý.

Měřicí přístroj neponořujte do vody nebo jiných kapalin.

Nečistoty otřete vlhkým, měkkým hadíkem. Nepoužívejte čisticí prostředky nebo rozpouštědla.

Pokud by byl měřicí přístroj po dlouhou dobu vystaven dešti, může to negativně ovlivnit jeho funkci. Po úplném vysušení je však měřicí přístroj opět bez omezení připraven k použití. Kalibrace není nutná.

Zákaznická služba a poradenství ohledně použití

Zákaznická služba zodpoví vaše dotazy k opravě a údržbě vašeho výrobku a též k náhradním dílům. Rozkladové výkresy a informace o náhradních dílech najdete také na: www.bosch-pt.com

V případě dotazů k našim výrobkům a příslušenství vám ochotně pomůže poradenský tým Bosch.

V případě veškerých otázek a objednávek náhradních dílů bezpodmínečně uvedte 10místné věcné číslo podle typového štítku výrobku.

Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vápence 1621/16

692 01 Mikulov

Na www.bosch-pt.cz si si můžete objednat opravu Vašeho stroje nebo náhradní díly online.

Tel.: +420 519 305700

Fax: +420 519 305705

E-Mail: servis.naradi@cz.bosch.com

www.bosch-pt.cz

Další adresy servisů najdete na:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Likvidace

Měřicí přístroje, příslušenství a obaly je třeba odevzdat k ekologické recyklaci.



Měřicí přístroje a baterie nevyhazujte do domovního odpadu!

Pouze pro země EU:

Podle evropské směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a jejího provedení ve vnitrostátním právu se musí již nepoužitelné měřicí přístroje a podle evropské směrnice 2006/66/ES vadné nebo opotřebované akumulátory/baterie shromažďovat odděleně a odevzdat k ekologické recyklaci.

Při nesprávné likvidaci mohou odpadní elektrická a elektronická zařízení kvůli připadnému obsahu nebezpečných látek poškodit životní prostředí a lidské zdraví.

Slovenčina

Bezpečnostné upozornenia



Prečítajte si a dodržiavajte všetky pokyny. Pokiaľ meračí prístroj nebude používať v súlade s týmito pokynmi, môžete nepriaznivo ovplyvniť integrované ochranné opatrenia v meracom prístroji. TIETO POKYNY DOBRE USCHOVÁJTE.

- ▶ Opravu meracieho prístroja zverte len kvalifikovanému odbornému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčiastky. Tým sa zaručí, že bezpečnosť meracieho prístroja zostane zachovaná.
- ▶ S meracím prístrojom nepracujte v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. V tomto meracom prístroji sa môžu vytvárať iskry, ktoré by mohli uvedený prach alebo výparы zapaliť.

- Pri rezaní obrobkov, pri ktorých ste uhol namerali pomocou tohto meracieho prístroja, vždy prísné dodržiavajte bezpečnostné a pracovné pokyny používanej píly (vrátane pokynov ohľadne umiestnenia a upnutia obrobku). Ak požadované uhly nemožno danou píľou alebo daným typom píly nastaviť, je nutné použiť alternatívne spôsoby pílenia. Veľmi ostré uhly možno rezať pomocou kónického upínacieho prípravku so stolovou alebo ručnou okružnou píľou.

Opis výrobku a výkonu

Prosím, všimnite si obrázky v prednej časti návodu na používanie.

Používanie v súlade s určením

Merací prístroj je určený na meranie a prenášanie uhlov, na výpočet jednoduchých a dvojitych uhlov zošikmenia, ako aj na kontrolu a vyrovnanie vodorovných priamok a zvislic.

Tento merací prístroj je vhodný na používanie vo vnútorných priestoroch (v miestnostiach).

Vyobrazené komponenty

Číslovanie jednotlivých komponentov sa vzťahuje na vyobrazenie meracieho prístroja na grafickej strane tohto Návodu na používanie.

- (1) Sklápacie rameno
- (2) Predĺženie ramena
- (3) Základné rameno
- (4) Osvetlený displej
- (5) Vodováha na nastavenie vodorovnej polohy
- (6) Vodováha na nastavenie zvislej polohy
- (7) Tlačidlo pre dvojité zošikmenie **COM**
- (8) Tlačidlo pre jednoduché zošikmenie **MTR**
- (9) Tlačidlo Hold/Clear **Hold**
- (10) Tlačidlo pre doplnkový uhol **180°**
- (11) Vypínač
- (12) Priečka na batérie

- (13) Sériové číslo
- (14) Aretácia veka priezradky na batérie
- (15) Veko priezradky na batérie
- (16) Stupnica na predĺžení ramena

Zobrazovacie prvky

- (a) Nameraná hodnota
- (b) Indikácia stavu nabitia akumulátora/výstrahy slabého akumulátora
- (c) Indikátor doplnkového uhla **SUP**
- (d) Indikátor uhla sklonu **SPR**
- (e) Indikátor rohového uhla **CNR**
- (f) Indikátor horizontálneho uhla zošikmenia **MTR**
- (g) Indikátor vertikálneho uhla zošikmenia **BVL**
- (h) Indikátor uloženej hodnoty **HOLD**

Technické údaje

Digitálny uhlomer	UniversalAngle
Vecné číslo	3 603 F76 0..
Rozsah merania	0° – 220°
Presnosť merania	
– Uhol	±0,2°
– Vodováha	1,5 mm/m
Presnosť výpočtu uhla	±0,1°
Prevádzková teplota	-10 °C ... +50 °C
Skladovacia teplota	-20 °C ... +70 °C
Max. výška použitia nad referenčnou výškou	2 000 m
Max. relatívna vlhkosť vzduchu	90 %
Stupeň znečistenia podľa IEC 61010-1	2 ^{A)}
Batéria	2 × 1,5 V LR6 (AA)
Čas prevádzky cca	25 h
Automatické vypínanie po cca	5 min

Digitálny uhlomer	UniversalAngle
Dĺžka ramena	400 mm
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	0,89 kg
Rozmery	425 × 41 × 58 mm

- A) Vyskytuje sa len nevodivé znečistenie, pričom sa však príležitostne očakáva dočasné vodivosť spôsobená kondenzáciou.
Na jednoznačnú identifikáciu vášho meracieho prístroja slúži sériové číslo (**13**) uvedené na typovom štítku.

Montáž

Vkladanie/výmena batérii (pozri obrázok A)

Na prevádzku meracieho prístroja sa odporúča používať alkalické mangánové batérie.

Na otvorenie veka priehradky na batérie (**15**) stlačte aretačný mechanizmus (**14**) a odoberte veko priehradky na batérie. Vložte batérie. Dávajte pritom pozor na správnu polaritu podľa vyobrazenia na vnútornej strane priehradky na batérie.

Ak sa na displeji počas prevádzky zobrazí prvý raz indikácia výstrahy slabého akumulátora (**b**), môžete merať ešte asi 1 až 2 hodiny.

Ak bliká indikátor stavu batérie (**b**), je nutné batérie vymeniť. Ďalšie merania už nie sú možné.

Vždy vymieňajte všetky batérie súčasne. Používajte len batérie od jedného výrobcu a s rovnakou kapacitou.

► **Ak merací prístroj dlhší čas nepoužívate, batérie z neho vyberte.**

Batérie môžu pri dlhšom skladovaní v meracom prístroji korodovať a dochádza k ich samočinnému vybújaniu.

Nasadenie predĺženia ramena (pozri obrázok B)

Nasuňte predĺženie ramena (**2**) spredu na sklápacie rameno (**1**). Posuňte predĺženie ramena podľa potreby ponad kŕb meracieho prístroja.

Prevádzka

Uvedenie do prevádzky

- ▶ **Merací prístroj chráňte pred vlhkom a pred priamym slnečným žiareniom.**
- ▶ **Merací prístroj nevystavujte extrémnym teplotám alebo teplotným výkyvom.** Nenechávajte ho napríklad dlhší čas ležať v automobile. V prípade väčších teplotných výkyvov nechajte merací prístroj pred uvedením do prevádzky zahriat. Pri extrémnych teplotách alebo v prípade kolísania teplôt môže byť negatívne ovplyvnená presnosť meracieho prístroja.
- ▶ **Príložné plochy a príložné hrany meracieho prístroja udržiavajte čisté.** Chráňte merací prístroj pred nárazmi a údermi. Čiastočky nečistoty alebo deformácie môžu mať za následok nesprávne výsledky merania.

Zapnutie/vypnutie

Merací prístroj **zapnite** stlačením vypínača **(11)**.

Po zapnutí sa merací prístroj nachádza v pracovnom režime „Štandardné meranie“.

Merací prístroj **vypnite** stlačením vypínača **(11)**.

Ak sa približne **5** min nevykoná žiadna akcia, merací prístroj sa z dôvodu šetrenia akumulátorov automaticky vypne.

Nastavovanie pomocou vodováh

Pomocou vodováhy **(5)** môžete merací prístroj nastaviť vodorovne a pomocou vodováhy **(6)** zvisle.

Tento merací prístroj môžete používať aj ako vodováhu na kontrolu vodorovných plôch alebo zvislic. Priložte pritom merací prístroj na kontrolovanú plochu.

Pracovný režim „Štandardné meranie“

Po každom zapnutí sa merací prístroj nachádza v pracovnom režime „Štandardné meranie“.

Meranie uhla (pozri obrázky C–E)

Priložte sklápacie rameno **(1)** a základné rameno **(3)** plochou k meraným hranám alebo na ne. Zobrazená nameraná hodnota **(a)** zodpovedá vnútornému uhlu **w** medzi základným a sklápacím ramenom.

Táto nameraná hodnota bude zobrazená na displeji **(4)** dovtedy, kým sa nezmení uhol medzi sklápacím ramenom **(1)** a základným ramenom **(3)**.

Prenos uhla (pozri obrázok C)

Odmerajte uhol, ktorý sa má prenášať, priložením sklápacieho a základného ramena na východiskový uhol.

Priložte merací prístroj do požadovanej polohy na obrobok. Na nanesenie uha použite ramená ako pravítka.

Dávajte pozor na to, aby sa sklápacie a základné rameno počas prenášania nepohli.

Vytvorenie uhla (pozri obrázok D)

Otvorte sklápacie a základné rameno tak, aby indikátor nameranej hodnoty **(a)** zobrazoval požadovaný uhol.

Priložte merací prístroj do požadovanej polohy na obrobok. Na nanesenie uha použite ramená ako pravítka.

Uloženie nameranej hodnoty do pamäte

Na uloženie (**HOLD**) aktuálne nameranej hodnoty **(a)** stlačte tlačidlo na uloženia **Hold** **(9)**.

Nameraná hodnota sa bude zobrazovať nezávisle od pohybov základného a sklápacieho ramena dovtedy, kým opäť nestlačíte tlačidlo na uloženie do pamäte **Hold** **(9)**.

Meranie s predĺžením ramena (pozri obrázky F–H)

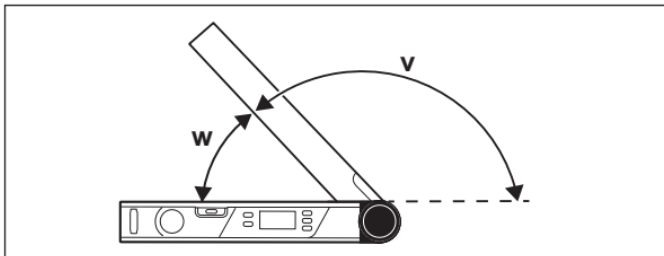
Predĺženie ramena **(2)** umožňuje meranie uhliev v prípade, že je príložná plocha kratšia ako je sklápacie rameno **(1)**.

Nasadte predĺženie ramena **(2)** (pozri „Nasadenie predĺženia ramena (pozri obrázok **B**)“, Stránka 36). Priložte základné rameno **(3)** a predĺženie ramena **(2)** plochou k meraným hranám alebo na ne.

Na displeji sa zobrází ako nameraná hodnota uhol **w** medzi základným a sklápacím ramenom. Hľadaný uhol **v** medzi základným ramenom a predĺžením ramena môžete vypočítať takto:

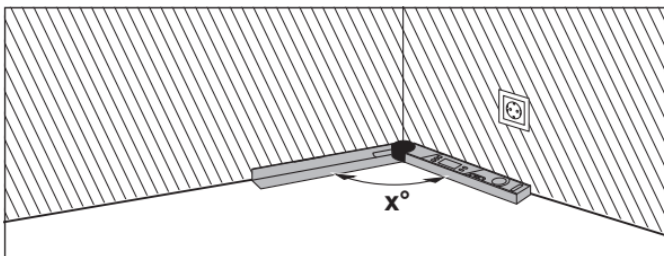
$$v = 180^\circ - w$$

Ked' stlačíte tlačidlo **180° (10)**, vypočíta sa a zobrazí hľadaný uhol **v** (doplňkový uhol).

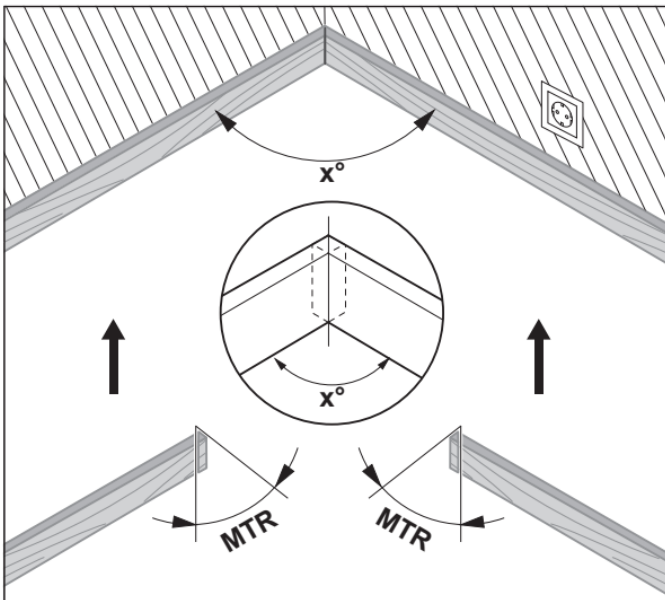


Meranie „Jednoduchého zošikmenia“

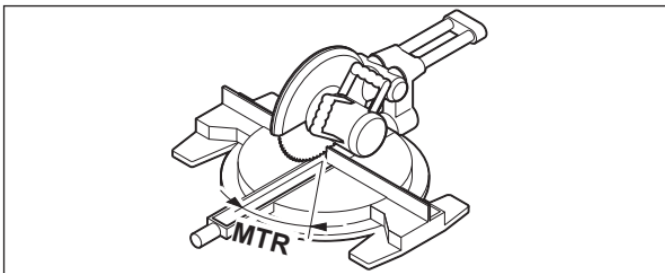
Meranie „jednoduchého zošikmenia“ slúži na výpočet uhla rezu **MTR**, ak majú dva obrobky s rovnakým zošikmením spolu tvoriť ľubovoľný vonkajší uhol **x°** menší ako 180° (napr. pre podlahové lišty, stĺpy schodiskového zábradlia alebo rámy obrazov).



Ak je nutné obrobky prispôsobiť rohu (napr. pre podlahové lišty), zmerajte rohový uhol **x°** priložením sklopacieho a základného ramena. Pri vopred danom uhole (napr. rámy obrazov) otvorte sklopacie a základné rameno tak, aby sa na displeji zobrazil požadovaný uhol.



Vypočíta sa horizontálny uhol zošikmenia **MTR** („Miter Angle“: horizontálny uhol zošikmenia), o ktorý je nutné obidva obrobky skrátiť. Pílový list sa pri týchto šikmých rezoch nachádza zvisle k obrobku (vertikálny uhol zošikmenia je 0°).



Stlačte tlačidlo **MTR (8)**. Pokiaľ tlačidlo **MTR (8)** podržíte stlačené, zobrazí sa vypočítaný horizontálny uhol zošikmenia **MTR**, ktorý je potrebné nastaviť

na kapovacej a pokosovej píle. Súčasne sa na displeji rozsvieti indikátor **MTR**.

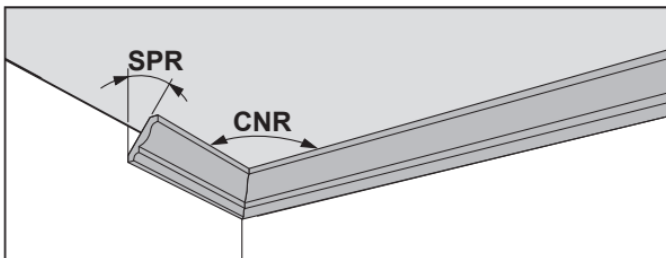
Upozornenie: Vypočítaný horizontálny uhol zošikmenia **MTR** môžete pre- vziať iba pre kapovacie a pokosové píly, na ktorých je nastavenie pre zvislé rezanie 0° . Ak je nastavenie pre zvislé rezanie 90° , potom musíte uhol pre pílu vypočítať takto:

$90^\circ - \text{zobrazený uhol MTR} = \text{uhol, ktorý je potrebné nastaviť na píle.}$

Meranie „Dvojitého zošikmenia“

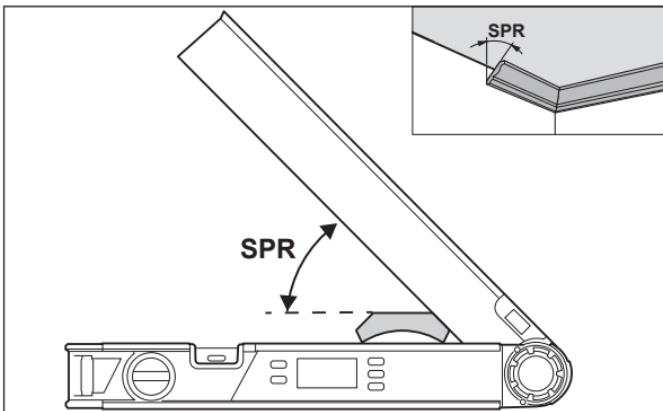
Meranie „dvojitého zošikmenia“ („Compound MTR“) slúži na výpočet hori- zontálnych a vertikálnych uhlov zošikmenia v prípade, že dva obrobky majú byť presne navzájom prirazené s viacerými uhlami (napríklad krycie lišty).

Odmerajte najprv uhol sklonu **SPR** a rohový uhol **CNR**. Merací prístroj potom vypočíta horizontálny uhol zošikmenia **MTR** a vertikálny uhol zošikmenia **BVL**.



Vykonajte pracovné kroky presne v uvedenom poradí.

1. SPR: Uloženie uhla sklonu (Spring Angle) do pamäte

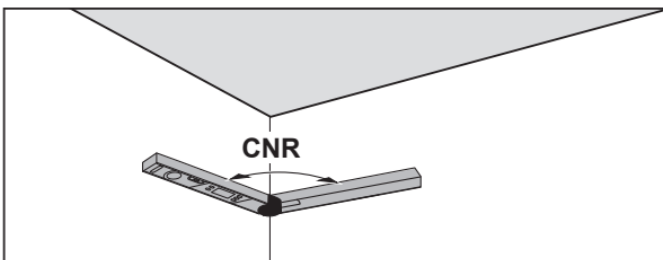


Na uloženie uhla sklonu do pamäte sú k dispozícii nasledujúce možnosti:

- Otvorte sklápacie a základné rameno tak, aby sa na displeji zobrazil želaný uhol sklonu.
- Ak je uhol sklonu neznámy, zmerajte ho. Meraný obrobok vložte pritom medzi sklápacie a základné rameno meracieho prístroja.
Ak nie je pri mimoriadne úzkych alebo malých obrobkoch meranie s použitím meracieho prístroja možné, použite pomôcku (ako je napríklad uhľomer) a potom nastavte uhol na meracom prístroji.

Stlačte tlačidlo **COM (7)**, aby sa nameraný uhol sklonu pre dvojité zošikmenie uložil. Na displeji sa zobrazia **SPR** a aktuálny uhol.

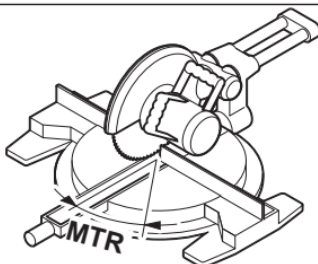
2. CNR: Uloženie rohového uha (Corner Angle) do pamäte



Na zmeranie rohového uhlá priložte sklápacie a základné rameno plochou na steny alebo na meracom prístroji nastavte známy rohový uhol.

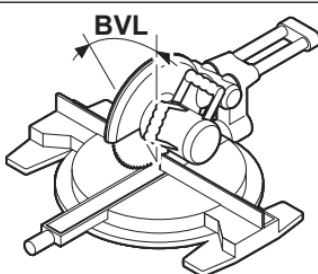
Znova stlačte tlačidlo **COM (7)**, aby sa nameraný rohový uhol pre dvojité zošikmenie uložil. Na displeji sa zobrazia **CNR** a aktuálny uhol.

3. MTR: Zistenie horizontálneho uhlá zošikmenia (Miter Angle)



Znova stlačte tlačidlo **COM (7)**. Na displeji sa zobrazia **MTR** a vypočítaný horizontálny uhol zošikmenia pre kapovaciu a pokosovú pílu. Pomocou horizontálneho uhlá zošikmenia sa určuje otočenie rezacieho stola (**MTR**).

4. BVL: Zistenie vertikálneho uhlá zošikmenia (Bevel Angle)



Znova stlačte tlačidlo **COM (7)**. Na displeji sa zobrazia **BVL** a vypočítaný vertikálny uhol zošikmenia pre kapovaciu a pokosovú pílu.

Pomocou vertikálneho uhlá zošikmenia sa určuje sklon pílového kotúča (**BVL**).

Upozornenia pre pracovný režim „Dvojité zošikmenie“

Vypočítaný horizontálny uhol zo šikmenia **MTR** môžete prevziať iba pre kapovacie a pokosové píly, na ktorých je nastavenie pre zvislé rezanie 0° . Ak je nastavenie pre zvislé rezanie 90° , potom musíte uhol pre pílu vypočítať takto:

90° – zobrazený uhol **MTR** = uhol, ktorý je potrebné nastaviť na píle.

Údržba a servis

Údržba a čistenie

Udržiavajte svoj merací prístroj vždy v čistote.

Neponárajte merací prístroj do vody ani do iných kvapalín.

Znečistenia utrite vlhkou mäkkou handričkou. Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky či rozpúšťadlá.

Ked' bol merací prístroj dlhší čas vystavený dažďu, môže to mať negatívne dôsledky na jeho fungovanie. Po úplnom vyschnutí je však prístroj opäť ďalej použiteľný bez akéhokoľvek obmedzenia. Kalibrácia nie je potrebná.

Zákaznícka služba a poradenstvo ohľadom použitia

Servisné stredisko Vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby Vás-ho produktu ako aj náhradných dielov. Rozkladové výkresy a informácie o náhradných dieloch nájdete tiež na: www.bosch-pt.com

V prípade otázok týkajúcich sa našich výrobkov a príslušenstva Vám ochotne pomôže poradenský tím Bosch.

V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných dielov uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

Slovakia

Na www.bosch-pt.sk si môžete objednať opravu vášho stroja alebo náhradné diely online.

Tel.: +421 2 48 703 800

Fax: +421 2 48 703 801

E-Mail: servis.naradia@sk.bosch.com

www.bosch-pt.sk

Ďalšie adresy servisov nájdete na:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Likvidácia

Výrobok, príslušenstvo a obal treba dať na recykláciu šetriacu životné prostredie.



Měřicí přístroje a baterie nevyhazujte do domovního odpadu!

Len pre krajiny EÚ:

Podľa európskej smernice 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektrotechnických zariadení a podľa jej transpozície v národnom práve sa musia už nepoužiteľné meracie prístroje a, podľa európskej smernice 2006/66/ES, poškodené alebo vybité akumulátory/batérie zbierať separované a odovzdať na recykláciu v súlade s ochranou životného prostredia.

Pri nesprávnej likvidácii môžu mať staré elektrické a elektronické zariadenia kvôli možnej prítomnosti nebezpečných látok škodlivý vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie.

Magyar

Biztonsági tájékoztató



Olvassa el és tartsa be valamennyi utasítást. Ha a mérőműszert nem a mellékelt előírásoknak megfelelően használja, ez befolyással lehet a mérőműszerbe beépített védelmi intézkedésekre. ÖRIZZE MEG BIZTOS HELYEN EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

- ▶ A mérőműszert csak szakképzett személyzettel és csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíttassa. Ez biztosítja, hogy a mérőműszer biztonságos berendezés maradjon.
- ▶ Ne dolgozzon a mérőműszerrel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak. A mérőműszer szikrákat kelthet, amelyek a port vagy a gözöket meggyújthatják.
- ▶ Azon munkadarabok fűrészelésekor, melyek számára a vágási szöget ezzel a mérőműszerrel határozta meg, minden szigorúan tartsa be a

felhasználásra kerülő fűrész biztonsági- és munkavégzési útmutatóját (beleértve a munkadarab beállításával és befogásával kapcsolatos útmutatót). Ha a kívánt szögeket egy bizonyos fűrésszel, vagy fűrésztipussal nem lehet beállítani, alternatív fűrészelési módszereket kell használni. Különösen hegyes szögeket egy kúpos befogó szerkezet alkalmazásával egy asztali vagy kézi körfűrész alkalmazásával lehet előnyösen ki-vágni.

A termék és a teljesítmény leírása

Kérjük, vegye figyelembe a Használati Utasítás első részében található ábrákat.

Rendeltetésszerű használat

A mérőműszer szögek mérésére és átvitelére, egyszerű és kettős sarkalószögek kiszámítására, vízszintes és függőleges vonalak ellenőrzésére és beállítására szolgál.

A mérőműszer helyiségekben végzett mérésekre alkalmas.

Az ábrán szereplő komponensek

Az ábrázolt alkatrészek sorszámozása megfelel a mérőműszer ábrájának az ábrákat tartalmazó oldalon.

- (1) Kihajtható szár
- (2) Szárhosszabbító
- (3) Alapszár
- (4) Megvilágított kijelző
- (5) Libella a vízszintes beállításhoz
- (6) Libella a függőleges beállításhoz
- (7) **COM** dupla sarokvágó gomb
- (8) **MTR** egyszerű sarokvágó gomb
- (9) **Hold** Hold/Clear gomb
- (10) **180°** kiegészítő szög gomb
- (11) Be-/Ki-gomb
- (12) Elemfiolek

- (13) Gyári szám
- (14) Az akkumulátorfókfedél reteszelése
- (15) Akkumulátorfókfedél
- (16) Skála a szárhosszabbítón

Kijelzőelemek

- (a) Mért érték
- (b) Akkumulátor feltöltési szintjelző / akkumulátor figyelmeztetés
- (c) SUP kiegészítő szög kijelző
- (d) SPR dölésszög kijelző
- (e) CNR sarokszög kijelző
- (f) MTR vízszintes sarkalószög kijelző
- (g) BVL függőleges sarkalószög kijelző
- (h) HOLD memoriában tárolt érték kijelző

Műszaki adatok

Digitális szögmérő	UniversalAngle
Rendelési szám	3 603 F76 0..
Mérési tartomány	0°–220°
Mérési pontosság	
– Szög	±0,2°
– Vízszintező	1,5 mm/m
Szögszámítás pontossága	±0,1°
Üzemi hőmérséklet	-10 °C ... +50 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 °C ... +70 °C
Max. használati magasság a vonatkoztatási magasság felett	2000 m
A levegő max. relatív nedvességtartalma	90%
Szennyezettségi fok az IEC 61010-1 szerint	2 ^{A)}
Elemek	2 × 1,5 V LR6 (AA)
Élettartam, kb.	25 h



Digitális szögmérő	UniversalAngle
Kikapcsolóautomatika, kb. a következő idő elteltével	5 perc
Szár hossza	400 mm
Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (2014/01 EPTA-eljárás) szerint	0,89 kg
Méret	425 × 41 × 58 mm

A) Csak egy nem vezetőképes szennyezés lép fel, ámbár időnként a harmatképződés következtében ideiglenesen egy nullától eltérő vezetőképességre is lehet számítani.

A mérőműszerét a típustáblán található (13) gyári számmal lehet egyértelműen azonosítani.

Összeszerelés

Az elemek behelyezése/kicserélése (lásd az A ábrát)

A mérőműszer üzemeltetéséhez alkáli-mangán-elemek alkalmazását javasoljuk.

Az elemfiókfedél (15) felnyitásához nyomja meg a reteszeltést (14), és vegye le az elemfiókfedelet. Tegye be az elemeket. Ekkor ügyeljen az elemfiók fedél belső oldalán található ábrázolásnak megfelelő helyes polaritás betartására. Amikor a kijelző üzem közben a (b) akkumulátor figyelmeztetés megjelenik, akkor még kb. 1–2 óráig lehet méréseket végrehajtani.

Ha villog az elem figyelmeztőjelzése (b), ki kell cserélni az elemeket. Mérésekre már nincs lehetőség.

Mindig valamennyi elemet egyszerre cserélje ki. Csak egy azonos gyártó cégtől azonos kapacitású elemeit használja.

► **Vegye ki az elemeket a mérőműszerből, ha azt hosszabb ideig nem használja.** Az elemek a mérőműszeren belüli hosszabb tárolás során korodálhatnak, vagy magától kimerülhetnek.

A szárhosszabbító felhelyezése (lásd a B ábrát)

Tolja rá előlről a (2) szárhosszabbítót a (1) kihajtható szárra. Tolja át a szárhosszabbítót, amennyire szükséges, a mérőműszer csuklóján.

Üzemeltetés

Üzembe helyezés

- ▶ Óvja meg a mérőműszert a nedvességtől és a közvetlen napsugárzás behatásától.
- ▶ Ne tegye ki a mérőműszert szélsőséges hőmérsékleteknek vagy hőmérséklettingadozásoknak. Például ne hagyja a mérőműszert hosszabb ideig az autóban. Nagyobb hőmérséklettingadozások esetén várja meg, amíg a mérőműszer hőmérsékletet kiegyenlíti, mielőtt azt üzembe helyezné. Szélsőséges hőmérsékletek vagy hőmérséklettingadozások esetén a mérőműszer pontossága csökkenhet.
- ▶ Tartsa minden tisztán a mérőműszer felhelyező felületeit és felrakó eleit. Óvja meg a mérőműszert a lökésekkel és ütésekkel. Szennyező részecskék és deformációk hibás mérésekhez vezethetnek.

Be- és kikapcsolás

A mérőműszer **bekapcsolásához** nyomja meg a **(11) Be-/Ki-gombot**.

A bekapcsolás után a mérőműszer a „Standard mérés” üzemmódban van.

A mérőműszer **kikapcsolásához** nyomja meg a **(11) Be-/Ki-gombot**.

Ha a mérőműszeren kb. **5** percig semmilyen műveletet sem hajtanak végre, a mérőműszer az elemek kímélésére automatikusan kikapcsol.

Beállítás a libellák segítségével

A mérőműszert a **(5)** libellával vízszintesen és a **(6)** libellával függőlegesen lehet beállítani.

A mérőműszert egy vízmértékhez hasonlóan vízszintes és függőleges vonalak helyességének ellenőrzésére is lehet használni. Ehhez helyezze fel a mérőműszert az ellenőrizni kívánt felületre.

„Standard mérés” üzemmód

A mérőműszer minden egyes bekapcsolás után a „Standard mérés” üzemmódban van.

Szögmérés (lásd a C-E ábrát)

Fektesse fel a **(1)** kihajtható szárat és az **(3)** alapszárat a mérésre kerülő élekre, illetve felületekre. A kijelzsre kerülő **(a)** mért érték az alapszár és a kihajtható szár közötti **w** belső szögnek felel meg.



Ez a mérési érték addig kerül a (4) kijelzőn kijelzésre, amíg meg nem változtatják a (1) kihajtható szár és a (3) alapszár közötti szöget.

Szög átvitele (lásd a C ábrát)

Mérje meg az átvitelre kerülő szögértéket, ehhez hozza a szögnek megfelelő helyzetbe a kihajtható és az alapszárat.

Tegye fel a mérőműszert a kívánt helyzetbe a munkadarabra. Használja a szárákat vonalzóként a szög felvételére.

Ügyeljen arra, hogy a kihajtható és az alapszár az átvitel közben egymáshoz képest ne mozduljon el.

Szög levétele (lásd a D ábrát)

Nyissa annyira szét a kihajtható és az alapszárat, amíg a (a) mérési eredmény kijelzőn a levételre kerülő szögérték megjelenik.

Tegye fel a mérőműszert a kívánt helyzetbe a munkadarabra. Használja a szárákat vonalzóként a szög felvételére.

A mérési eredmény mentése

A pillanatnyi (a) mérési érték (**HOLD**) mentéséhez nyomja meg a **Hold (9)** memória gombot.

A mérési eredmény a kijelzőn az alapszár és a kihajtható szár elmozdulásától függetlenül addig kijelzésre kerül, amíg még egyszer meg nem nyomja a **Hold (9)** memória gombot.

Mérés a szárhosszabbítóval (lásd a F–H ábrát)

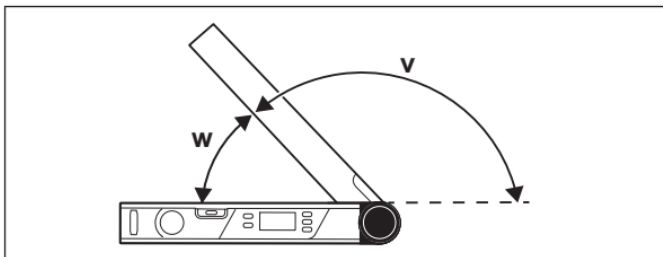
A (2) szárhosszabbító segítségével akkor is lehet szöget mérni, ha a felfektetési felület rövidebb, mint az (1) kihajtható szár.

Tegye fel a (2) szárhosszabbítót (lásd „A szárhosszabbító felhelyezése (lásd a B ábrát)”, Oldal 48). Fektesse fel az (3) alapszárat és a (2) szárhosszabbítót a mérésre kerülő élekre.

A kijelzőn megjelenik az alapszár és a kihajtható szár közötti mért **w** szög. Az alapszár és a szárhosszabbító közötti keresett **v** szöget a következő képlettel lehet kiszámítani:

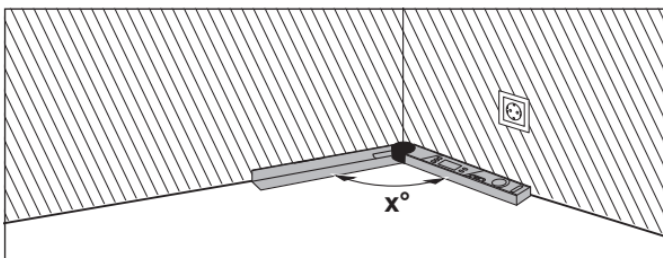
$$v = 180^\circ - w$$

Ha megnyomja a **180° (10)** gombot, kiszámításra és megjelenítésre kerül a keresett szög **v** (kiegészítőszög).

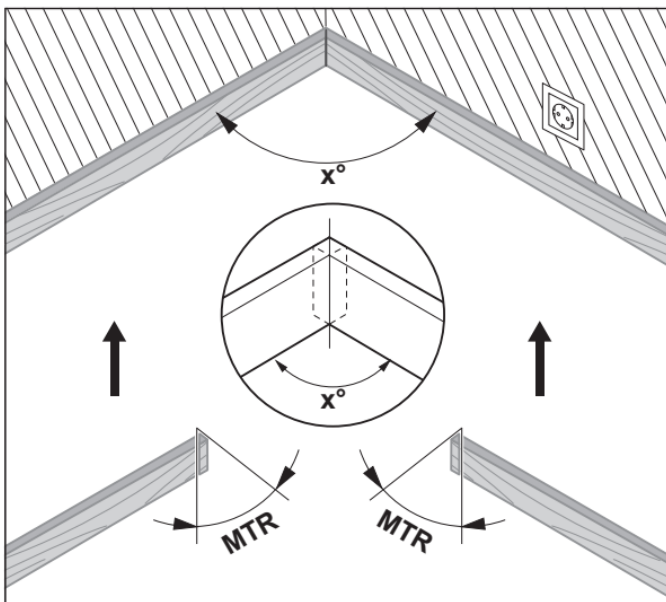


„Egyeszerű sarokillesztés” mérés

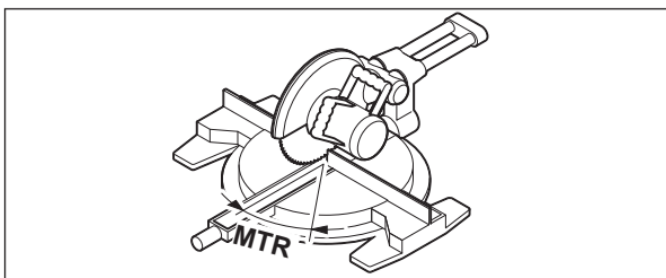
Az „Egyeszerű sarokillesztés” a MTR vágási szög kiszámítására szolgál, amikor két azonos sarokszögű munkadarabnak együtt egy tetszőleges, 180° -nál kissébb x° szöget kell képeznie (pl. padlólécékhez, lépcsőkorlátoszlopokhoz képeretekhez).



Ha a munkadarabokat egy sarokba kell beilleszteni (például padlólécékhez), akkor a kihajtható és az alapszár felhelyezésével mérje meg a x° sarokszöget. Egy adott szögértékhez (például képeret) nyissa szét annyira a kihajtható és az alapszárat, hogy a kívánt szögérték kerüljön kijelzésre.



Ekkor kiszámításra kerül a **MTR** („Miter Angle”: vízszintes sarkalószög), amennyivel le kell rövidíteni a két munkadarabot. Ennél a sarokvágásnál a fűrészlap a munkadarabra merőlegesen áll (a függőleges sarkalószög 0°).



Nyomja meg a **MTR (8)** gombot. Amíg benyomva tartja a **MTR (8)** gombot, a kijelzőn látható marad az a vízszintes **MTR** sarkalószög, amelyet a rövidítő és

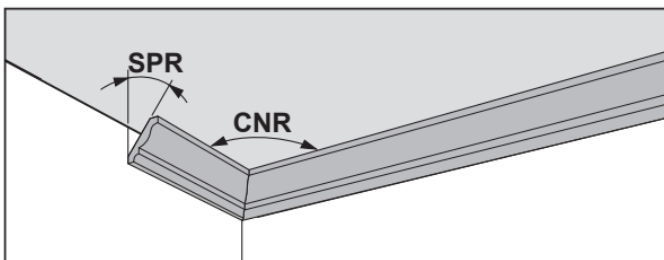
sarkaló fűrészen be kell állítani. A kijelzőn ezzel egyidejűleg megjelenik a **MTR** kijelzés.

Megjegyzés: A **MTR** számított vízszintes sarkalószöget csak olyan rövidítő és sarkalófűrészekhez lehet átvenni, amelyeknél a függőleges vágásokhoz 0° van beállítva. Ha a beállított érték a függőleges vágásokhoz 90° , akkor a fűrészhez a szög értékét a következőképpen kell kiszámítani: $90^\circ - \text{kijelzett MTR szög} = \text{a fűrészen beállítandó szög.}$

„Kettős sarokillesztés” mérés

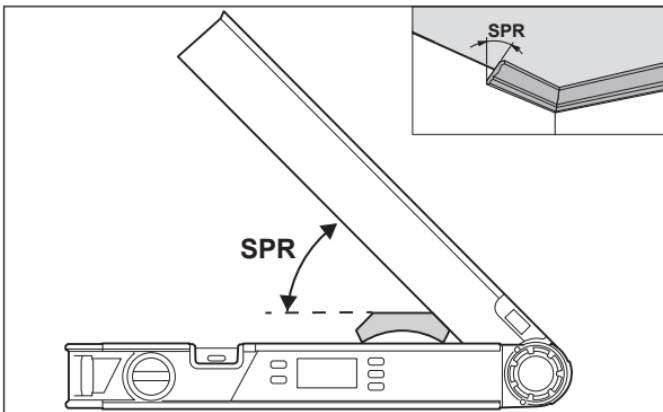
A „Kettős sarokillesztés” („Compound MTR”) mérés vízszintes és függőleges sarkalószögek számítására szolgál, ha két, többféle szöget tartalmazó munkadarabnak (például mennyezetládéknek) pontosan egymáshoz kell illeszkednie.

Először mérje meg a **SPR** dőlesi szöget és a **CNR** sarokszöget. A mérőműszer ekkor kiszámítja a **MTR** vízszintes sarkalószöget és a **BVL** függőleges sarkalószöget.



Az egyes lépéseket pontosan a megadott sorrendben kell végrehajtani.

1. SPR: A dőlésszög (Spring Angle) mentése

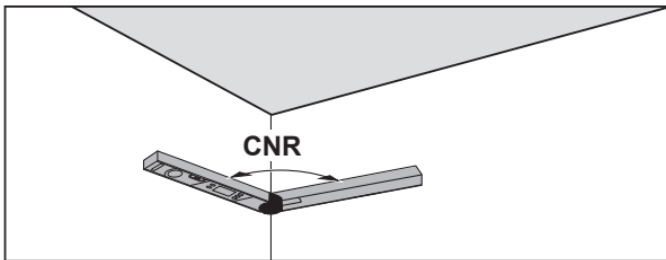


A dőlésszög tárolására a következő lehetőségek állnak rendelkezésre:

- Nyissa annyira szét a kihajtható és az alapszárat, amíg a kijelzőben megjelenik a kívánt dőlésszög.
- Egy ismeretlen dőlésszög esetén mérje meg annak értékét. Tegye ehhez be a mérésre kerülő munkadarabot a kihajtható és az alapszár közé. Ha a mérést különösen keskeny vagy kisméretű munkadaraboknál a mérőműszerrel nem lehet végrehajtani, akkor használjon egy alkalmas súgárdarabot, például egy illesztőlécet, és ezután állítsa be a mérőműszeren az adott szöget.

Nyomja meg a **COM (7)** gombot, hogy mentse a mért dőlesi szöget a kettős sarokillesztéshez. A kijelzőn megjelenik a **SPR** kijelzés és a pillanatnyi szög.

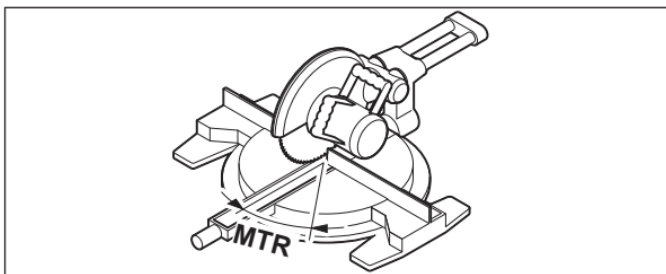
2. CNR: Sarokszög (Corner Angle) mentése



A sarokszög méréséhez helyezze fel a kihajtható és az alapszárat síkban a falakra, vagy állítson be a mérőműszeren egy ismert sarokszöget.

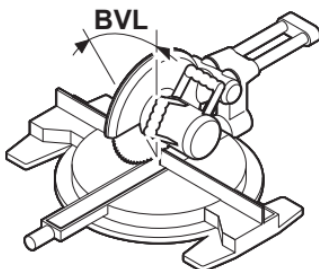
Nyomja meg még egyszer a **COM (7)** gombot, hogy mentse a mért sarokszöget a kettős sarokillesztéshez. A kijelzőn megjelenik a **CNR** kijelzés és a pilla-natnyi szög.

3. MTR: Vízszintes sarkalószög (Miter Angle) meghatározása



Nyomja meg ismét a **COM (7)** gombot. A kijelzőn megjelenik a **MTR** kijelzés és a számított vízszintes sarkalószög a rövidítő és sarkaló fűrész számára. A vízszintes sarkalószög alkalmazásával meghatározásra kerül a fűrészszájt elfordulási szöge (**MTR**).

4. BVL: A függőleges sarkalószög (Bevel Angle) meghatározása



Nyomja meg ismét a **COM (7)** gombot. A kijelzőn megjelenik a **BVL** kijelzés és a számított függőleges sarkalószög a rövidítő és sarkaló fűrész számára. A függőleges sarkalószög alkalmazásával meghatározásra kerül a fűrészlap dölléssége (**BVL**).

Tudnivaló a „Kettős gérvágás” üzemmódhoz

A **MTR** számított vízszintes sarkalószöget csak olyan rövidítő és sarkalófűrésekhez lehet átvenni, amelyeknél a függőleges vágásokhoz 0° van beállítva. Ha a beállított érték a függőleges vágásokhoz 90° , akkor a fűrészhöz a szög értékét a következőképpen kell kiszámítani:

90° – kijelzett **MTR** szög = a fűrészen beállítandó szög.

Karbantartás és szerviz

Karbantartás és tisztítás

Tartsa mindenkorban a mérőműszert.

Ne merítse bele a mérőműszert vízbe vagy más folyadékokba.

A szennyeződésekkel egy nedves, puha kendővel törölje le. Tisztító- vagy oldószeret ne használjon.

Ha a mérőműszert hosszabb ideig eső hatásának teszi ki, ez hatással lehet a műszer működésére. A teljes kiszártás után a mérőműszer azonban minden korlátozás nélkül tovább használható. Kalibrálásra ekkor nincs szükség.

Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás

A vevőszolgálat a terméke javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdésekre szívesen válaszol. A pótalkatrészkekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb információk a következő címen találhatók: www.bosch-pt.com

A Bosch Alkalmazási Tanácsadó Team a termékeinkkel és azok tartozékaival kapcsolatos kérdésekben szívesen nyújt segítséget.

Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészeket szeretne rendelni, okvetlenül adja meg a termék típusáblján található 10-jegyű cikkszámot.

Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Gyömrői út 120.

A www.bosch-pt.hu oldalon online megrendelheti készülékének javítását.

Tel.: +36 1 879 8502

Fax: +36 1 879 8505

info.bsc@hu.bosch.com

www.bosch-pt.hu

További szerviz-címek itt találhatók:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Hulladékkezelés

A mérőműszereket, a tartozékokat és csomagolóanyagokat a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

 Ne dobja ki a mérőműszereket és elemeket a háztartási szemetbe!

Csak az EU-tagországok számára:

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU európai irányelvnek és a nemzeti jogba való áltültetésének megfelelően a már nem használható mérőműszereket és a 2006/66/EK európai irányelvnek megfelelően a már nem használható akkumulátorokat/elemeket külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

Szakszerűtlen ártalmatlanítás esetén a már használhatatlan elektromos és elektronikus készülékek a bennük esetleg található veszélyes anyagok következtében káros hatással lehetnek a környezetre és az emberek egészségére.

Русский

Только для стран Евразийского экономического союза (Таможенного союза)

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготовителем для продукции, могут входить настоящее руководство по эксплуатации, а также приложения.

Информация о подтверждении соответствия содержится в приложении.

Информация о стране происхождения указана на корпусе изделия и в приложении.

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства или на корпусе изделия.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя

- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия
- не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде)
- не включать при попадании воды в корпус

Критерии предельных состояний

- поврежден корпус изделия

Тип и периодичность технического обслуживания

Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

Хранение

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- если инструмент поставляется в мягкой сумке или пластиковом кейсе рекомендуется хранить инструмент в этой защитной упаковке
- подробные требования к условиям хранениясмотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 1)

Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировкисмотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 5)

Указания по технике безопасности



Прочтайте и выполняйте все указания. Использование измерительного инструмента не в соответствии с настоящими указаниями чревато повреждением интегрированных защитных механизмов. ПОЖАЛУЙСТА, НАДЕЖНО ХРАНИТЕ ЭТИ УКАЗАНИЯ.

- ▶ Ремонт измерительного инструмента разрешается выполнять только квалифицированному персоналу и только с использованием оригинальных запчастей. Этим обеспечивается безопасность измерительного инструмента.
- ▶ Не работайте с измерительным инструментом во взрывоопасной среде, поблизости от горючих жидкостей, газов и пыли. В измери-

тельном инструменте могут образоваться искры, от которых может воспламениться пыль или пары.

- ▶ **При распиливании заготовок, для которых Вы определили угол с помощью данного измерительного инструмента, всегда строго соблюдайте указания по технике безопасности и эксплуатации для применяемой пилы (включая указания по позиционированию и зажиму заготовки).** Если конкретная пила или конкретный тип пилы не позволяет настроить необходимый угол, необходимо применять альтернативные методы пиления. Особенно острые углы возможны при использовании конической зажимной установки на настольной/ручной дисковой пиле.

Описание продукта и услуг

Пожалуйста, соблюдайте иллюстрации в начале руководства по эксплуатации.

Применение по назначению

Измерительный инструмент предназначен для измерения и переноса углов, расчета односторонних и двухсторонних скосов, а также для проверки и выверки горизонталей и вертикалей.

Измерительный инструмент предназначен для использования внутри помещений.

Изображенные составные части

Нумерация представленных составных частей выполнена по изображению измерительного инструмента на странице с иллюстрациями.

- (1) Откидное плечо
- (2) Удлинитель плеча
- (3) Основное плечо
- (4) Подсвечиваемый дисплей
- (5) Ватерпас для выверки по горизонтали
- (6) Ватерпас для выверки по вертикали
- (7) Кнопка двухстороннего скоса **COM**
- (8) Кнопка одностороннего скоса **MTR**

- (9) Кнопка Hold/Clear Hold
- (10) Кнопка смежного угла 180°
- (11) Выключатель
- (12) Отсек для батарей
- (13) Серийный номер
- (14) Фиксатор крышки батарейного отсека
- (15) Крышка батарейного отсека
- (16) Шкала удлинения плеча

Элементы индикации

- (a) Измеренное значение
- (b) Индикатор заряженности батареек/предупреждение о разряде батареек
- (c) Индикатор смежного угла SUP
- (d) Индикатор угла наклона SPR
- (e) Индикатор углового угла CNR
- (f) Индикатор горизонтального угла распила MTR
- (g) Индикатор вертикального угла распила BVL
- (h) Индикатор сохраненного значения HOLD

Технические данные

Цифровой угломер	UniversalAngle
Товарный номер	3 603 F76 0..
Диапазон измерения	0°–220°
Точность измерения	
– Угол	±0,2°
– Ватерпас	1,5 мм/м
Точность измерения угла	±0,1°
Рабочая температура	–10 °C ... +50 °C
Температура хранения	–20 °C ... +70 °C
Макс. высота применения над реперной высотой	2000 м



Цифровой угломер	UniversalAngle
Относительная влажность воздуха не более	90 %
Степень загрязненности согласно IEC 61010-1	2 ^{A)}
Батарейки	2 × 1,5 V LR6 (AA)
Время работы прим.	25 ч
Автоматическое выключение прим. через	5 мин.
Длина плеча	400 мм
Масса согласно EPTA-Procedure 01:2014	0,89 кг
Размеры	425 × 41 × 58 мм

A) Обычно присутствует только непроводящее загрязнение. Однако, как правило, возникает временная проводимость, вызванная конденсацией.
Однозначная идентификация измерительного инструмента возможна по серийному номеру (13) на заводской табличке.

Сборка

Вставка/замена батареек (см. рис. А)

В измерительном инструменте рекомендуется использовать щелочно-марганцевые батарейки.

Чтобы открыть крышку батарейного отсека (15), нажмите на фиксатор (14) и снимите крышку батарейного отсека. Вставьте батарейки. Следите при этом за правильным направлением полюсов в соответствии с изображением на внутренней стороне отсека для батареек.

После того, как предупреждение о разряде батареек (b) впервые появилось на дисплее во время работы, измерительный инструмент может работать еще ок. 1–2 часов.

Если предупреждение о разряде батареек (b) мигает, батарейки необходимо заменить. Продолжение измерения более невозможно.

Меняйте сразу все батарейки одновременно. Используйте только батарейки одного производителя и одинаковой емкости.

► **Извлекайте батарейки из измерительного инструмента, если продолжительное время не будете работать с ним.** При длительном хранении в измерительном инструменте возможна коррозия и саморазрядка батареек.

Надевание удлинителя плеча (см. рис. В)

Наденьте удлинитель плеча **(2)** спереди на складное плечо **(1)**. Передвигайте удлинитель плеча, насколько это необходимо, на шарнир измерительного инструмента.

Работа с инструментом

Включение электроинструмента

- ▶ **Защищайте измерительный инструмент от влаги и прямых солнечных лучей.**
- ▶ **Не подвергайте измерительный инструмент воздействию экстремальных температур и температурных перепадов.** Например, не оставляйте его на длительное время в автомобиле. При значительных колебаниях температуры перед началом использования дайте температуре измерительного инструмента стабилизироваться. Экстремальные температуры и температурные перепады могут отрицательно влиять на точность измерительного инструмента.
- ▶ **Содержите в чистоте поверхности и кромки прилегания измерительного инструмента. Берегите измерительный инструмент от сотрясений и ударов.** Загрязнения или деформации могут привести к искажениям измерений.

Включение/выключение

Чтобы **включить** измерительный инструмент, нажмите на выключатель **(11)**.

После включения измерительный инструмент находится в режиме «стандартных измерений».

Чтобы **выключить** измерительный инструмент, нажмите на выключатель **(11)**.

Если в течение прибл. 5 мин. не производится никаких действий, измерительный инструмент с целью экономии батарей автоматически выключается.

Выверка с помощью ватерпасов

С помощью ватерпаса **(5)** можно выверить измерительный инструмент по горизонтали, а с помощью ватерпаса **(6)** – по вертикали.

Вы можете использовать измерительный инструмент также в качестве уровня для проверки горизонталей и вертикалей. Для этого положите измерительный инструмент на подлежащую проверке поверхность.

Режим «стандартных измерений»

После каждого включения измерительный инструмент находится в режиме «стандартных измерений».

Измерение угла (см. рис. С-Е)

Приложите откидное плечо (1) и основное плечо (3) к измеряемым краям. Отобразившееся значение (а) соответствует внутреннему углу w между основным и откидным плечом.

Это измеренное значение отображается на дисплее (4) до тех пор, пока не изменится угол между откидным плечом (1) и основным плечом (3).

Перенос угла (см. рис. С)

Измерьте подлежащий переносу угол приложением откидного и основного плеча к заданному углу.

Приложите измерительный инструмент в нужном положении к заготовке. Используйте плечи в качестве линейки для нанесения угла.

Следите за тем, чтобы во время переноса складное плечо и основное плечо не смешались.

Нанесение угла (см. рис. D)

Откройте откидное и основное плечо настолько, чтобы индикатор измеряемого значения (а) отобразил наносимый угол.

Приложите измерительный инструмент в нужном положении к заготовке. Используйте плечи в качестве линейки для нанесения угла.

Сохранение измеренного значения

Для сохранения (HOLD) текущего измеренного значения (а) нажмите кнопку памяти Hold (9).

Измеренное значение будет вне зависимости от смещений основного и складного плеча отображаться до тех пор, пока опять не будет нажата кнопка памяти Hold (9).

Измерения с удлинителем (см. рис. F-H)

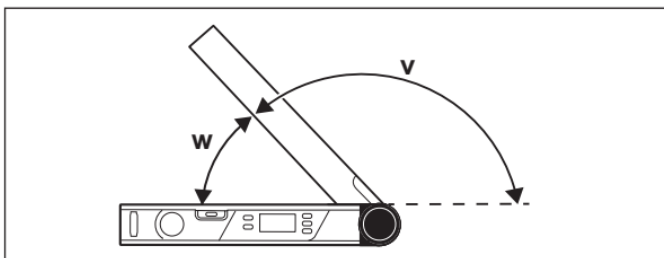
Удлинитель плеча (2) позволяет измерять угол, если контактная поверхность короче откидного плеча (1).

Наденьте удлинитель плеча **(2)** (см. „Надевание удлинителя плеча (см. рис. В)“, Страница 63). Приложите основное плечо **(3)** и удлинитель плеча **(2)** плоско к измеряемым краям.

На дисплей выводится измеренное значение угла **w** между основным и откидным плечом. Искомый угол **v** между основным и откидным плечом можно рассчитать следующим образом:

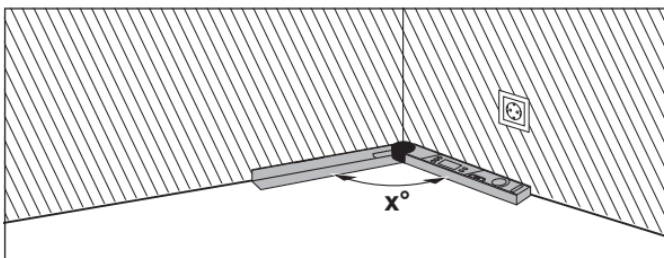
$$v = 180^\circ - w$$

При нажатии кнопки **180° (10)** вычисляется и отображается искомый угол **v** (дополнительный угол).



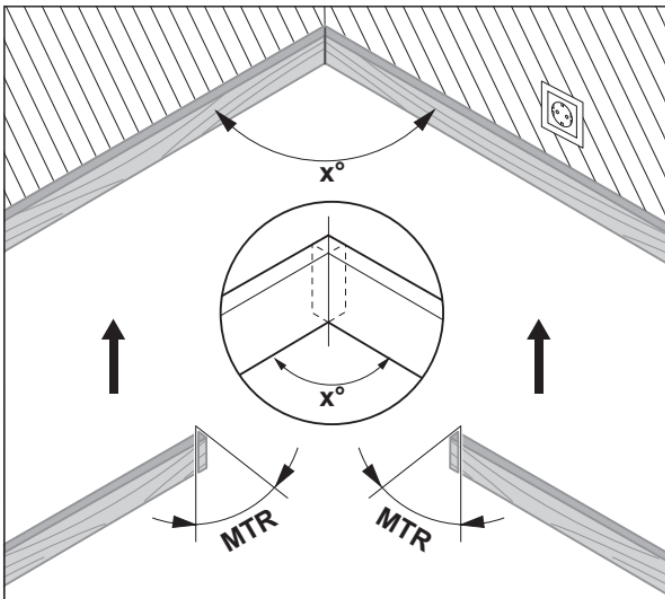
Измерение «одностороннего скоса»

Измерение «одностороннего скоса» служит для расчета угла резания **MTR**, если две заготовки с одинаковым углом скоса должны образовывать наружный угол **x°** менее 180° (напр., для напольных плинтусов, стоек перил или рамок для картин).

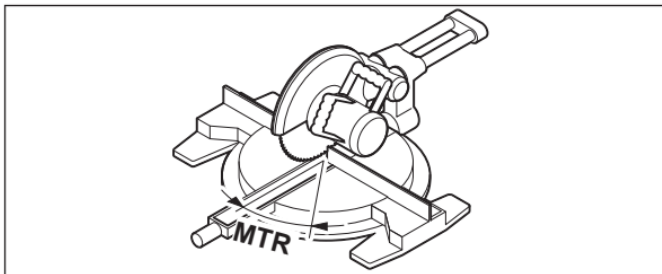


Если заготовки должны состыковываться в угле (напр., в случае плинтусов), измерьте угловой угол **x°**, приложив откидное и основное плечо. Для заданных углов (напр., в случае с картинными рамами) разведите

откидное и основное плечо настолько, чтобы на дисплее отобразился нужный угол.



Рассчитывается горизонтальный угол распила **MTR** («Miter Angle»: горизонтальный угол распила), на который необходимо срезать 2 заготовки. Пильный диск находится при такой косой распиловке перпендикулярно к заготовке (вертикальный угол распила составляет 0°).



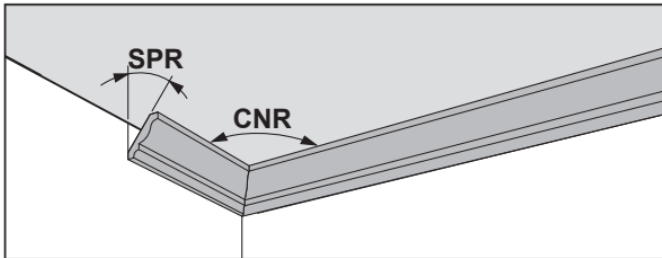
Нажмите на кнопку **MTR (8)**. Пока нажата кнопка **MTR (8)**, будет отображаться рассчитанный горизонтальный угол скоса **MTR**, который нужно настроить на торцовочно-усорезной пиле. Одновременно на дисплее загорается индикатор **MTR**.

Указание: Рассчитанный горизонтальный угол распила **MTR** может применяться только в торцовочно-усорезных пилах, в которых вертикальный угол распила настроен на 0° . Если вертикальный угол распила настроен на 90° , угол для пилы рассчитывается следующим образом: 90° – отображаемый угол **MTR** = настраиваемый на пиле угол.

Измерение «двухстороннего скоса»

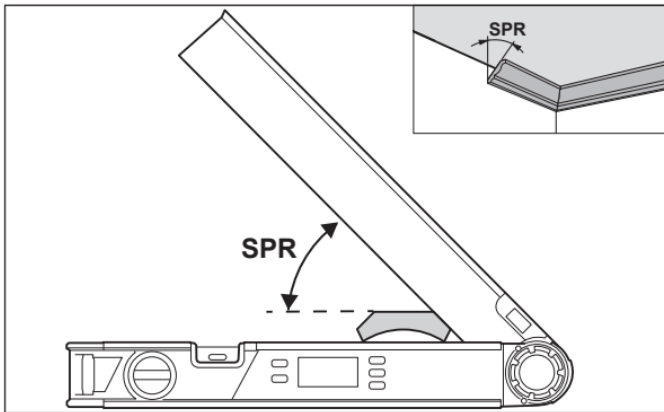
Измерение «двухстороннего скоса» («Compound MTR») служит для расчета горизонтальных и вертикальных углов скоса, если две заготовки с несколькими углами (напр., потолочные планки) должны сходиться с большой точностью.

Измерьте сначала угол наклона **SPR** и угловой угол **CNR**. Измерительный инструмент рассчитывает затем горизонтальный угол скоса **MTR** и вертикальный угол скоса **BVL**.



Выполняйте рабочие операции в строго установленном порядке.

1. SPR: сохранение угла наклона (Spring Angle)

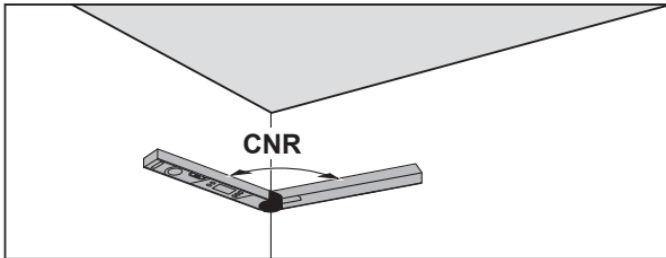


Для сохранения угла наклона существуют такие возможности:

- Разведите складное и основное плечо настолько, чтобы нужный угол наклона отображался на дисплее.
- При неизвестном угле наклона измерьте его. Для этого положите измеряемую заготовку между откидным и основным плечом. Если по причине малой ширины или малых размеров заготовки измерение невозможно, используйте вспомогательные средства, как напр., шаблон, и задайте затем угол на измерительном инструменте.

Нажмите на кнопку **COM (7)**, чтобы сохранить измеренный угол наклона для двухстороннего скоса. На дисплее отображается **SPR** и текущий угол.

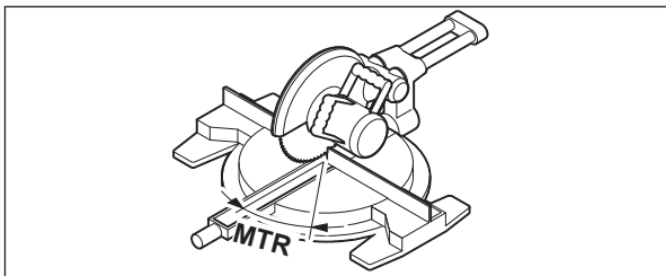
2. CNR: сохранение углового угла (Corner Angle)



Для измерения угла между стенами приложите складное и основное плечо плоско к стене или настройте известный угол между стенами на измерительном инструменте.

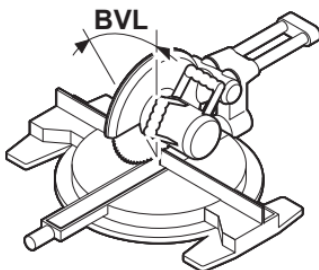
Снова нажмите на кнопку **COM (7)**, чтобы сохранить измеренное значение угла между стенами для двухстороннего скоса. На дисплее отображается **CNR** и текущий угол.

3. MTR: определение горизонтального угла скоса (Miter Angle)



Снова нажмите на кнопку **COM (7)**. На дисплее отображается **MTR** и рассчитанный горизонтальный угол распила для торцовоно-усорезной пилы. По горизонтальному углу скоса задается поворот стола (**MTR**).

4. BVL: определение вертикального угла скоса (Bevel Angle)



Снова нажмите на кнопку **COM (7)**. На дисплее отображается **BVL** и рассчитанный вертикальный угол распила для торцовочно-усорезной пилы. По вертикальному углу скоса задается наклон пильного полотна (**BVL**).

Указания для режима «двуихстороннего скоса»

Рассчитанный горизонтальный угол распила **MTR** может применяться только в торцовочно-усорезных пилах, в которых вертикальный угол распила настроен на 0° . Если вертикальный угол распила настроен на 90° , угол для пилы рассчитывается следующим образом:
 90° – отображаемый угол **MTR** = настраиваемый на пиле угол.

Техобслуживание и сервис

Техобслуживание и очистка

Содержите измерительный инструмент постоянно в чистоте.

Никогда не погружайте измерительный инструмент в воду или другие жидкости.

Вытирайте загрязнения сухой и мягкой тряпкой. Не используйте какие-либо чистящие средства или растворители.

Продолжительное пребывание измерительного инструмента под дождем может отрицательно повлиять на его функцию. Протрите измерительный инструмент досуха, и он будет работать безукоризненно. Калибровка не требуется.

Сервис и консультирование по вопросам применения

Сервисный отдел ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта, а также по запчастям. Изображения с пространственным разделением делатей и информацию по запчастям можно посмотреть также по адресу:

www.bosch-pt.com

Коллектив сотрудников Bosch, предоставляющий консультации на предмет использования продукции, с удовольствием ответит на все Ваши вопросы относительного нашей продукции и ее принадлежностей.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке изделия.

Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан, Украина

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготовителя производятся на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Бош». ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном и уголовном порядке.

Россия

Уполномоченная изготовителем организация:

ООО «Роберт Бош» Вашутинское шоссе, вл. 24
141400, г. Химки, Московская обл.

Тел.: + 7 800 100 8007

E-Mail: info.powertools@ru.bosch.com
www.bosch-pt.ru

Дополнительные адреса сервисных центров вы найдете по ссылке:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Утилизация

Отслужившие свой срок измерительные инструменты, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов.



Не выбрасывайте измерительные инструменты и батарейки в бытовой мусор!

**Только для стран-членов ЕС:**

В соответствии с европейской директивой 2012/19/EU об отработанных электрических и электронных приборах и ее преобразованием в национальное законодательство вышедшие из употребления измерительные инструменты и в соответствии с европейской директивой 2006/66/ЕС дефектные или отслужившие свой срок аккумуляторные батареи/батарейки должны собираться раздельно и сдаваться на экологически чистую рекуперацию.

При неправильной утилизации отработанные электрические и электронные приборы могут оказать вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека из-за возможного присутствия в них опасных веществ.

Українська

Вказівки з техніки безпеки



Прочитайте всі вказівки і дотримуйтесь їх.

Використання вимірювального інструмента без дотримання цих інструкцій може привести до пошкодження інтегрованих захисних механізмів.
НАДЙНО ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

- ▶ Віддавайте вимірювальний інструмент на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин. Тільки за таких умов Ваш вимірювальний прилад і надалі буде залишатися безпечним.
- ▶ Не працюйте з вимірювальним інструментом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу. У вимірювальному приладі можуть утворюватися іскри, від яких може займатися пил або пари.
- ▶ При розпилюванні заготовок, для яких визначені кути за допомогою цього вимірювального інструмента, завжди чітко дотримуйтесь вказівок з техніки безпеки та вказівок з експлуатації до пилки, що застосовується (включаючи вказівки

щодо встановлення та затиснення заготовки). Якщо конкретна пилка або конкретний тип пилки не дозволяє встановити необхідний кут, застосуйте альтернативні методи розпилювання. Особливо гострі кути можливі за допомогою настільної або ручної дискової пилки при застосуванні конічного затискного пристрою.

Опис продукту і послуг

Будь ласка, дотримуйтесь ілюстрацій на початку інструкції з експлуатації.

Призначення приладу

Вимірювальний інструмент призначений для вимірювання та перенесення кутів, визначення кутів одностороннього та двостороннього скосу, а також для перевірки та визначення горизонталі та вертикалі.

Вимірювальний прилад призначений для використання всередині приміщенень.

Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення вимірювального приладу на сторінці з малюнком.

- (1) Складане плече
- (2) Подовжувач плеча
- (3) Основне плече
- (4) Дисплей з підсвіткою
- (5) Ватерпас для горизонтального вирівнювання
- (6) Ватерпас для вертикального вирівнювання
- (7) Кнопка двостороннього скосу **COM**
- (8) Кнопка одностороннього скосу **MTR**
- (9) Кнопка Hold/Clear **Hold**
- (10) Кнопка суміжного кута **180°**
- (11) Вимикач
- (12) Секція для батарейок

74 | Українська

- (13) Серійний номер
- (14) Фіксатор секції для батарейок
- (15) Кришка секції для батарейок
- (16) Шкала на подовжувачі плеча

Елементи індикації

- (a) Вимірюне значення
- (b) Індикатор зарядженості батарейок/попередження про заряд батарейок
- (c) Індикатор суміжного кута **SUP**
- (d) Індикатор кута нахилу **SPR**
- (e) Індикатор кутового кута **CNR**
- (f) Індикатор горизонтального кута розпилювання **MTR**
- (g) Індикатор вертикального кута розпилювання **BVL**
- (h) Індикатор значення, збереженого в пам'яті **HOLD**

Технічні дані

Цифровий кутомір	UniversalAngle
Товарний номер	3 603 F76 0..
Діапазон вимірювання	0°–220°
Точність вимірювання	
– Кут	±0,2°
– Ватерпас	1,5 мм/м
Точність розрахунку кута	±0,1°
Робоча температура	-10 °C ... +50 °C
Температура зберігання	-20 °C ... +70 °C
Макс. висота використання над реперною висотою	2000 м
Відносна вологість повітря макс.	90 %
Ступінь забрудненості відповідно до IEC 61010-1	2 ^{A)}
Батарейки	2 × 1,5 В LR6 (AA)

Цифровий кутомір	UniversalAngle
Робочий ресурс прибл.	25 год.
Автоматичне вимкнення прибл. через	5 хв
Довжина плеча	400 мм
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014	0,89 кг
Розміри	425 × 41 × 58 мм

- A) Зазвичай присутнє лише непровідне забруднення. Проте, як правило, виникає тимчасова провідність через конденсацію.
Однозначна ідентифікація вимірювального інструмента можлива за допомогою серійного номера (**13**) на заводській таблиці.

Монтаж

Вставлення/заміна батарейок (див. мал. А)

У вимірювальному інструменті рекомендується використовувати лужно-марганцеві батареї.

Щоб відкрити кришку секції для батарейок (**15**), притисніть фіксатор (**14**) і зніміть кришку секції для батарейок. Вставте батарейки. При цьому звертайте увагу на правильну направленість полюсів, як це показано всередині секції для батарейок.

Після того, як індикатор попередження про заряд батарейок (**b**) вперше під час роботи з'явився на дисплеї, вимірювальний інструмент може працювати ще прибл. 1–2 год.

Якщо миготить індикатор зарядженості акумуляторної батареї (**b**), акумуляторні батареї потрібно замінити. Подальше вимірювання неможливе.

Міняйте відразу всі батарейки. Використовуйте лише батарейки одного виробника і з однаковою ємністю.

► **Виймайте батарейки з вимірювального інструмента, якщо тривалий час не будете користуватися ним.** У разі тривалого зберігання у вимірювальному інструменті батарейки можуть кородувати і саморозряджатися.



Вставляння подовжувача плеча (див. мал. В)

Насуньте подовжувач плеча (2) спереду на складане плече (1).

Насуньте подовжувач плеча, наскільки це необхідно, на шарнір вимірювального інструменту.

Робота

Початок роботи

- ▶ Захищайте вимірювальний прилад від волого і сонячних променів.

- ▶ Не допускайте впливу на вимірювальний інструмент екстремальних температур або температурних перепадів.

Наприклад, не залишайте його надовго в автомобілі. Якщо вимірювальний інструмент зазнав впливу великого перепаду температур, перш ніж використовувати його, дайте його температурі стабілізуватися. Екстремальні температури та температурні перепади можуть погіршувати точність вимірюваного приладу.

- ▶ Тримайте опорні поверхні і край вимірювального інструмента в чистоті. Захищайте вимірювальний інструмент від поштовхів і ударів. Забруднення або деформації можуть призводити до неправильних вимірювань.

Вмикання/вимикання

Щоб увімкнути вимірювальний інструмент, натисніть на вимикач (11).

Після увімкнення вимірювальний інструмент знаходиться в режимі «стандартних вимірювань».

Щоб вимкнути вимірювальний інструмент, натисніть на вимикач (11).

Якщо протягом прибл. 5 хвил. не здійснювати жодних дій, вимірювальний інструмент автоматично вимикається, щоб заощадити батареї.

Вирівнювання ватерпасами

За допомогою ватерпаса (5) можна вирівняти вимірювальний інструмент горизонтально, а за допомогою ватерпаса (6) – вертикально.

Ви можете використовувати вимірювальний інструмент як ватерпас для перевірки горизонталі або вертикалі. Для цього покладіть вимірювальний інструмент на поверхню, що перевіряється.

Режим «стандартних вимірювань»

Після кожного увімкнення вимірювальний інструмент знаходитьться в режимі «стандартних вимірювань».

Вимірювання кутів (див. мал. С–Е)

Прикладіть складане плече **(1)** та основне плече **(3)** всією поверхнею до країв, що вимірюються. Показане виміряне значення **(a)** відповідає внутрішньому куту **w** між основним та складаним плечем.

Це виміряне значення буде відображатися на дисплей **(4)** доти, поки не буде змінений кут між складаним плечем **(1)** та основним плечем **(3)**.

Перенесення кутів (див. мал. С)

Виміряйте кут, який потрібно перенести, прикладавши складане та основне плече до заданого кута.

Прикладіть вимірювальний інструмент в необхідному положенні до заготовки. Використовуйте плечі в якості лінійки для нанесення кута. Слідкуйте за тим, щоб складне і основне плече під час переносу не зсувалися.

Нанесення кута (див. мал. D)

Розведіть складане та основне плече настільки, щоб на індикаторі вимірюваного значення **(a)** відобразився необхідний кут.

Прикладіть вимірювальний інструмент в необхідному положенні до заготовки. Використовуйте плечі в якості лінійки для нанесення кута.

Зберігання вимірюваного значення

Щоб зберегти (**HOLD**) поточне виміряне значення **(a)** натисніть кнопку пам'яті **Hold (9)**.

Виміряне значення відображається незалежно від пересування основного і складного плеча до тих пір, поки Ви знову не натиснете на кнопку пам'яті **Hold (9)**.

Вимірювання з подовжувачем плеча (див. мал. F–H)

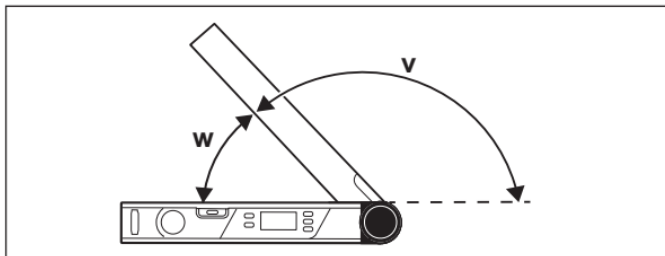
Подовжувач плеча **(2)** дозволяє вимірюти кут, коли контактна поверхня є коротшою за складане плече **(1)**.

Вставте подовжувач плеча **(2)** (див. „Вставляння подовжувача плеча (див. мал. **B**)“, Сторінка 76). Прикладіть основне плече **(3)** і подовжувач плеча **(2)** всією поверхнею до країв, що вимірюються.

На дисплей в якості вимірюваного значення показується кут **w** між основним та складаним плечем. Можна розрахувати потрібний кут **v** між основним плечем та подовжувачем плеча таким чином:

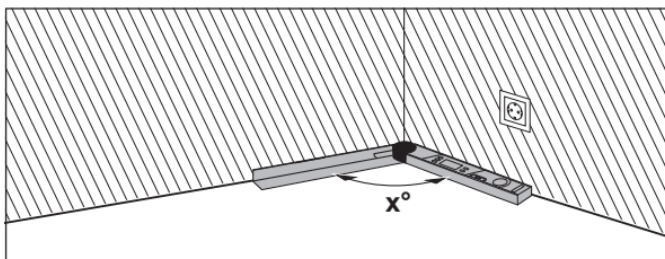
$$v = 180^\circ - w$$

При натисканні на кнопку **180° (10)**, розраховується та відображається потрібний кут **v** (додатковий кут).

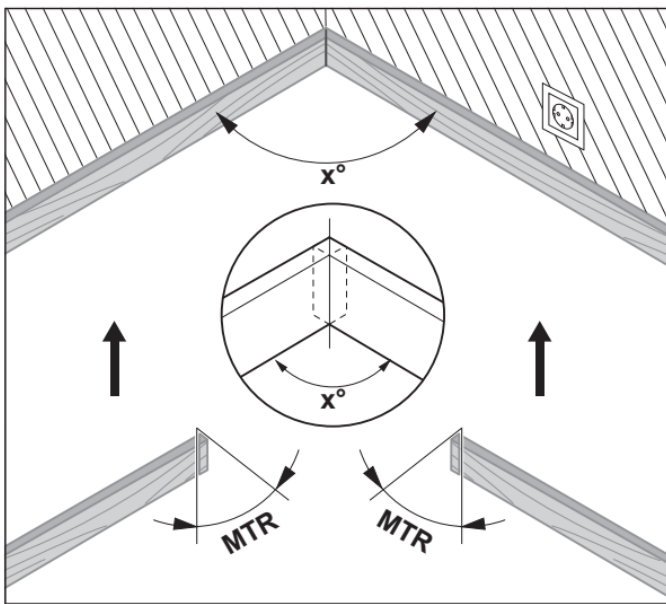


Вимірювання «одностороннього скосу»

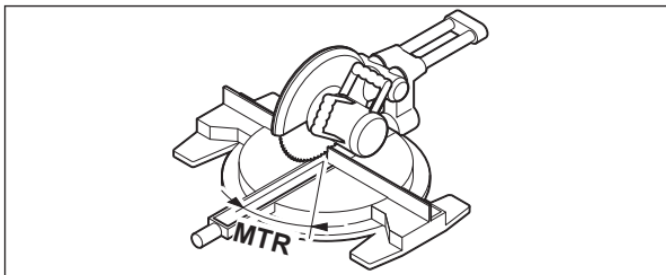
Вимірювання «одностороннього скосу» слугує для розрахунку кута різання **MTR**, якщо дві заготовки з однаковим кутом скосу разом повинні утворювати будь-який зовнішній кут **x°** менший за 180° (напр., підлогові плинтуси, опори для поручнів або рамки для картин).



Якщо заготовки треба припасувати в куті (напр., у випадку підлогових плинтусів), тоді виміряйте кутовий кут **x°**, приклавши складане та основне плече. Для заданих кутів (напр., рамки для картин) розведіть складане та основне плече настільки, щоб на дисплеї з'явилось потрібне значення кута.



Визначається горизонтальний кут розпилювання **MTR** («Miter Angle»: горизонтальний кут розпилювання), на який повинні бути підрізані заготовки. При цих кутах розпилювання пиллярний диск знаходиться перпендикулярно до заготовки (вертикальний кут розпилювання складає 0°).



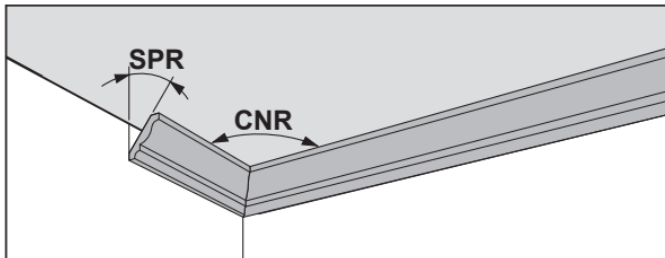
Натисніть кнопку **MTR (8)**. Поки натискається кнопка **MTR (8)**, відображається розрахований горизонтальний кут скосу **MTR**, який треба налаштовувати на торцюально-вусорізній пилці. Одночасно на дисплей загоряється індикатор **MTR**.

Вказівка: Розрахований горизонтальний кут розпилювання **MTR** можна застосовувати лише у торцюально-вусорізних пилках, в яких вертикальний кут розпилювання настроєний на 0° . Якщо вертикальний кут розпилювання настроєний на 90° , тоді потрібно вирахувати кут для цієї пилки наступним чином: 90° – відображеній кут **MTR** = кут, який потрібно встановити на пилці.

Вимірювання «двостороннього скосу»

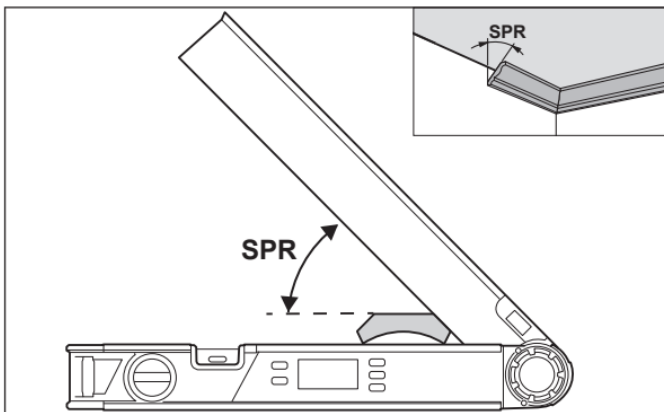
Вимірювання «двостороннього скосу» («Compound MTR») слугує для розрахунку горизонтальних і вертикальних кутів скосу, якщо дві заготовки з багатьма кутами (напр., стельові планки) мають точно сходитися.

Виміряйте спочатку кут нахилу **SPR** і кутовий кут **CNR**. Після цього вимірювальний інструмент розраховує горизонтальний кут скосу **MTR** і вертикальний кут скосу **BVL**.



Виконуйте робочі операції в точно заданій послідовності.

1. SPR: збереження кута нахилу (Spring Angle)

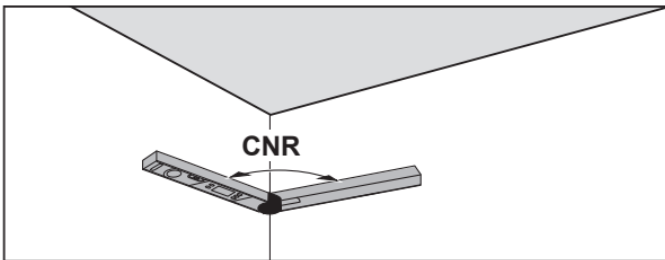


Щоб зберегти кут нахилу, існують такі можливості:

- Розведіть складне і основне плече настільки, щоб на дисплей відображався необхідний кут нахилу.
 - При невідомому куті нахилу виміряйте його. Покладіть для цього заготовку, яку потрібно виміряти, між складаним та основним плечем.
- Якщо, зважаючи на особливо вузькі або малі заготовки, вимірювання за допомогою вимірювального інструменту здійснити неможливо, скористайтеся допоміжними засобами, напр., шаблоном, та напаштуйте кут на вимірювальному інструменті.

Натисніть кнопку **COM (7)**, щоб зберегти вимірене значення кута нахилу для двостороннього скосу. На дисплеї відображається **SPR** і поточний кут.

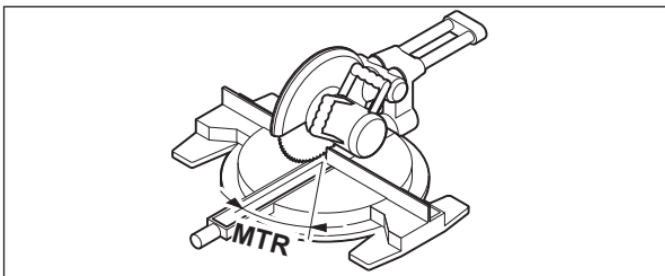
2. CNR: збереження кутового кута (Corner Angle)



Для вимірювання кутового кута покладіть складне і базове плече всією поверхнею до стіни або налаштуйте відомий кутовий кут на вимірювальному інструменті.

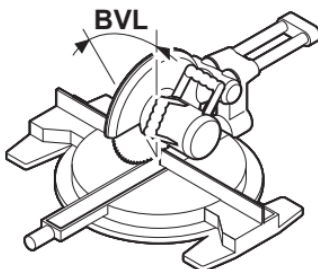
Знову натисніть на кнопку **COM (7)**, щоб зберегти виміряне значення кутового кута для двостороннього скосу. На дисплей відображається **CNR** і поточний кут.

3. MTR: визначення горизонтального кута скосу (Miter Angle)



Знову натисніть на кнопку **COM (7)**. На дисплей відображається **MTR** і розраховане значення горизонтального кута розпилювання для торцювально-вусорізної пилки. За допомогою горизонтального кута скосу задається поворот стола (**MTR**).

4. BVL: визначення вертикального кута скосу (Bevel Angle)



Знову натисніть на кнопку **COM (7)**. На дисплей відображається **BVL** і розраховане значення вертикального кута розпилювання для торцюально-вусорізної пилки.

За допомогою вертикального кута скосу задається нахил пилляного диска (**BVL**).

Вказівки щодо режиму «двостороннього скосу»

Розрахований горизонтальний кут розпилювання **MTR** можна застосовувати лише у торцюально-вусорізних пилках, в яких вертикальний кут розпилювання настроєний на 0° . Якщо вертикальний кут розпилювання настроєний на 90° , тоді потрібно вирахувати кут для цієї пилки наступним чином:

90° – відображеній кут **MTR** = кут, який потрібно встановити на пилці.

Технічне обслуговування і сервіс

Технічне обслуговування і очищення

Завжди тримайте вимірювальний прилад в чистоті.

Не занурюйте вимірювальний прилад у воду або інші рідини.

Витирайте забруднення вологовою м'якою ганчіркою. Не використовуйте жодних миючих засобів або розчинників.

Тривале знаходження вимірювального інструмента під дощем може призводити до порушення його функцій. Однак після повного висихання вимірювальний інструмент знову без обмежень готовий до роботи. В калібруванні необхідності нема.

Сервіс і консультації з питань застосування

В сервісній майстерні Ви отримаєте відповідь на Ваші запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого продукту. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою: www.bosch-pt.com

Команда співробітників Bosch з надання консультацій щодо використання продукції із задоволенням відповість на Ваші запитання стосовно нашої продукції та приладдя до неї.

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на паспортній таблиці продукту.

Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош». ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Використання контрафактної продукції небезпечне в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

Україна

Бош Сервісний Центр електроінструментів
вул. Крайня 1
02660 Київ 60

Тел.: +380 44 490 2407
Факс: +380 44 512 0591

E-Mail: pt-service@ua.bosch.com
www.bosch-professional.com/ua/uk

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень за- значена в Національному гарантійному талоні.

Адреси інших сервісних центрів наведено нижче:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Утилізація

Вимірювальні прилади, приладдя і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.



Не викидайте вимірювальні інструменти і батарейки в побутове сміття!

Лише для країн ЄС:

Відповідно до Європейської Директиви 2012/19/EU щодо відходів електричного та електронного обладнання та її перетворення в національне законодавство вимірювальні інструменти, які більше не придатні до використання, а також відповідно до Європейської Директиви 2006/66/ЕС несправні або відпрацьовані акумуляторні батареї/батарейки повинні здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом.

При неправильній утилізації відпрацьовані електричні та електронні прилади можуть мати шкідливий вплив на навколишнє середовище та здоров'я людини через можливу наявність небезпечних речовин.

Қазақ

Еуразия экономикалық одағына (Кеден одағына) мүшес мемлекеттер аумағында қолданылады

Өндірушінің өнім үшін қарастырған пайдалану құжаттарының күрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін.

Сәйкестікті растау жайлай ақпарат қосымшада бар.

Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген.

Өндірілген мерзімі Нұсқаулық мұқабасының соңы бетінде және өнім корпусында көрсетілген.

Импортерге қатысты байланыс ақпарат өнім қаптамасында көрсетілген.

Өнімді пайдалану мерзімі

Өнімнің қызметету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндіру күні зауытташасында жазылған) істептей 5 жыл сақтағаннан соң, өнімді тексеруісіз (сервистік тексеру) пайдалану ұсынылмайды.

Қызыметкер немесе пайдаланушының қателіктері мен істен шығу себептерінің тізімі

- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз
- жауын -шашиң кезінде сыртта (далада) пайдаланбаңыз
- корпус ішінен су кірсе құрылғыны қосуыш болмаңыз

Шекті құй белгілері

- өнім корпусының зақымдалуы

Қызымет көрсету түрі мен жиілігі

Әр пайдаланудан соң өнімді тазалай ұсынылады.

Сақтау

- құрғақ жерде сақтау керек
- жоғары температура кезінен және күн сәулелерінің әсерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температураның кенет ауытқуынан қорғау керек
- егер құрал жұмсақ сәмкे немесе пластик кейісте жеткізілсе оны осы өзінің қорғағыш қабында сақтау ұсынылады
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін MEMCT 15150-69 (Шарт 1) құжатын қараңыз

Тасымалдау

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген механикалық ықпал етуге қатаң тыбым салынады
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машиналарды пайдалануға рұқсат берілмейді.
- тасымалдау шарттары талаптарын MEMCT 15150-69 (5 шарт) құжатын оқыңыз.

Қауіпсіздік нұсқаулары



Барлық құсқаулықтарды оқып, орындау керек.
Өлшеу құралын осы нұсқауларға сәй пайдаланбау
өлшеу құралындағы кірістірілген қауіпсіздік
шараларына жағымсыз әсер етеді. ОСЫ
НҰСҚАУЛЫҚТАРДЫ ТОЛЫҚ ОРЫНДАҢЫЗ.

- ▶ **Өлшеу құралын тек білікті маманға және арнаулы бөлшектермен жөндөтіңіз.** Сол арқылы өлшеу құрал қауіпсіздігін сақтайсыз.
- ▶ **Жанатын сыйықтықтар, газдар немесе шаң жиылған жарылыс қаупі бар ортада өлшеу құралын пайдаланбаңыз.** Өлшеу құралы үшқын шығарып, шаңды жандырып, өрт тудыруы мүмкін.
- ▶ **Осы өлшеу құралымен бұрыштары өлшенген дайындаларды аралау кезінде пайдаланылатын араның қауіпсіздік және жұмыс нұсқауларын әрдайым қатал үстаныңыз (соның ішінде дайындаламаны орналастыру және қысу бойынша нұсқауларды).** Қажетті бұрыштар белгілі бір арада немесе ара түрінде орнатылмаса, балама аралау әдістерін пайдалану керек. Аса еткір бұрыштарды конусстық қысықтың құрылғыны пайдаланып, үстел немесе қол дискілі арасымен кесуге болады.

Өнім және қуат сипаттамасы

Пайдалану нұсқаулығының алғы бөлігінің суреттерін ескеріңіз.

Тағайындалу бойынша қолдану

Өлшеу құралы бұрыштарды өлшеу мен көшіруге, қарапайым және қосарланған еніс бұрыштарын есептеуге, сонымен қатар көлденең және тік сзықтарды тексеріп туралауға арналған.

Өлшеу құралы ішкі аймақтарда пайдалануға арналмаған.

Көрсетілген компоненттер

Көрсетілген құрамдастар нәмірі суреттер бар беттегі өлшеу құралының сипаттамасына қатысты.

- (1)** Қайырмалы иін
- (2)** Иін ұзартқышы

- (3) Негізгі иін
- (4) Жарықтандырылған дисплей
- (5) Көлдененін туралауға арналған ватерпас
- (6) Тірінен туралауға арналған ватерпас
- (7) Қос еңіске арналған түйме **COM**
- (8) Қаралайым еңіске арналған түйме **MTR**
- (9) Hold/Clear түймесі **Hold**
- (10) Қосымша бұрыш түймесі **180°**
- (11) Қосу/өшіру түймесі
- (12) Батарея бөлімі
- (13) Сериялық нөмір
- (14) Батарея бөлімі қақпағының құлпы
- (15) Батарея бөлімінің қақлағы
- (16) Иін ұзартқышының шкаласы

Индикация элементтері

- (a) Өлшем
- (b) Батарея заряды деңгейінің индикаторы/батарея туралы ескерту
- (c) Қосымша бұрыш индикаторы **SUP**
- (d) Еңіс бұрышының индикаторы **SPR**
- (e) Бұрыштық индикаторы **CNR**
- (f) Көлденең еңіс бұрышының индикаторы **MTR**
- (g) Тік еңіс бұрышының индикаторы **BVL**
- (h) Сақталған мән индикаторы **HOLD**

Техникалық мәліметтер

Сандық бұрыш өлшегіш	UniversalAngle
Өнім нөмірі	3 603 F76 0..
Өлшеу диапазоны	0°–220°
Өлшеу дәлдігі	

Сандық бұрыш өлшегіш	UniversalAngle
- Бұрыш	±0,2°
- Ватерпас	1,5 мм/м
Бұрышты есептеу дәлдігі	±0,1°
Жұмыс температурасы	-10°C ... +50°C
Сақтау температурасы	-20°C ... +70°C
Негізгі биіктікten үстіндегі макс. пайдалану биіктігі	2000 м
Салыстырмалы аяу ылғалдылығы, макс.	90%
IEC 61010-1 бойынша ластану дәрежесі	2 ^{A)}
Батареялар	2 × 1,5 В LR6 (AA)
Жұмыс ұзақтығы шам.	25 сағ
Автоматты түрде өшіру құрылғысы шамамен мына уақыттан кейін	5 мин
Иін ұзындығы	400 мм
Салмағы EPTA-Procedure 01:2014 құжатына сай	0,89 кг
Өлшемдері	425 × 41 × 58 мм

- A) Тек қана тоқ өткізбейтін лас пайда болады, бірақ кейір жағдайларда еру нәтижесінде тоғ өткізу қабілеті пайда болуы күтіледі.
Өлшеу құралының зауыттық тақтайшасындағы сериялық нөмір (13) оны дұрыс анықтауға көмектеседі.

Монтаждау

Батареяларды орнату/алмастыру (А суретін қараңыз)

Өлшеу құралы үшін алкалин марганец батареясын пайдалану үсынылады.

Батарея бөлімнің қақпағын (15) ашу үшін ысырманы (14) басып, қақпақты алып тастаңыз. Батареяларды енгізіңіз. Батарея бөлімнің ішіндегі суретте көрсетілгендей полюстердің дұрыс орналасуын қамтамасыз етіңіз.

Жұмыс барысында батарея туралы ескерту индикаторы (b) бірінші рет пайда болса, шамамен 1–2 сағат ішінде өлшеуді жалғастыруға болады.

Батарея туралы ескерту (b) жыптылықтаса, батареяларды алмастыру қажет. Өлшеу әрекеттерін орындау бұдан былай мүмкін болмайды. Барлық батареяларды бірдей алмастырыңыз. Тек бір өндірушінің және куаты бірдей батареяларды пайдаланыңыз.

► **Өлшеу құралын ұзақ уақыт пайдаланбасаңыз, батареяны өлшеу құралынан шығарып алыңыз.** Ұзақ уақыт сақтаған жағдайда, өлшеу құралындағы батареяларды тот басуы және олардың заряды өздігінен таусылуы мүмкін.

Іін ұзартқышын орнату (В суретін қараңыз)

Іін ұзартқышын (2) алдыңғы жақтан қайырмалы иінге (1) жылжытыңыз. Иін ұзартқышын өлшеу құралы топсасының үстінен қажетінше жылжытыңыз.

Пайдалану

Іске қосу

- **Өлшеу құралын сыздан және тікелей күн сәулелерінен сақтаңыз.**
- **Өлшеу құралына айрықша температура немесе температура тербелулері әсер етпеү үтісі.** Оны мысалы автокөліктегі ұзақ уақыт қалдырымаңыз. Үлкен температуралық ауыткулары жағдайында алдымен өлшеу құралының температурасын дұрыс пайдаланыңыз. Айрықша температура немесе температура тербелулері кезінде өлшеу құралының дәлдігі теменделуі мүмкін.
- **Өлшеу құралының жанасу беттері мен орнату жиектерін таза үстаңыз.** Өлшеу құралын соқы мен қағылудан қорғаңыз. Кір белшектері немесе пішін взгерістері өлшеу қателіктерін тудырыу мүмкін.

Қосу/өшіру

Өлшеу құралын **қосу** үшін қосу/өшіру түймесін (11) басыңыз. Өлшеу құралы қосылған соң "Стандартты өлшеу" жұмыс режимінде болады. Өлшеу құралын **өшіру** үшін қосу/өшіру түймесін (11) басыңыз. Егер шамамен 5 минут ішінде ешқандай әрекет орындалmasa, өлшеу құралы батерея зарядын сақтау үшін автоматты түрде өshedі.

Ватерпастармен туралау

(5) ватерпасының көмегімен өлшеу құралын көлдененеңін, ал (6) ватерпасының көмегімен тігінен туралауга болады.

Көлденең немесе тік сзықтарды тексеру үшін өлшеу құралын ватерпас ретінде де пайдалануға болады. Ол үшін өлшеу құралын тексерілетін бетке қойыңыз.

"Стандартты өлшеу" жұмыс режимі

Өлшеу құралы әр қосылған соң "Стандартты өлшеу" жұмыс режимінде болады.

Бұрышты өлшеу (С-Е суреттерін қараңыз)

Қайырмалы інді (1) және негізгі інді (3) өлшенетін жиектерге апарыңыз немесе қойыңыз. Қорсетілген өлшеу мәні (a) негізгі мен қайырмалы індердің арасындағы ішкі бұрышқа **w** тең болады.

Атамыш өлшеу мәні дисплейде (4) қайырмалы ін (1) мен негізгі ін (3) арасындағы бұрыш өзгергенше қорсетіледі.

Бұрышты көшірі (С суретін қараңыз)

Көшірілетін бұрышты қайырмалы мен негізгі інді әдепкі бұрышқа қою арқылы өлшеңіз.

Өлшеу құралын қажетті күйде дайындаға қойыңыз. Иіндерді бұрышты сзызу үшін сызғыш ретінде пайдаланыңыз.

Қайырмалы және негізгі індерді көшіру кезінде жылжытуға болмайтынын есте сақтаңыз.

Бұрышты ою (D суретін қараңыз)

Қайырмалы және негізгі інді өлшеу мәнінің индикаторында (a) ойылатын бұрыш қорсетілгенше ашыңыз.

Өлшеу құралын қажетті күйде дайындаға қойыңыз. Иіндерді бұрышты сзызу үшін сызғыш ретінде пайдаланыңыз.

Өлшеу мәнін сақтау

Ағымдағы өлшеу мәнін (a) сақтау үшін (**HOLD**) сақтау түймесін **Hold (9)** басыңыз.

Өлшеу мәні қозғалыстарға қарамастан сақтау түймесі **Hold (9)** қайта басылғанша негізгі мен қайырмалы індерде қорсетіледі.

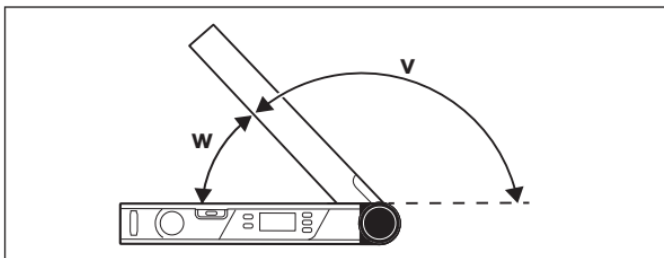
Иін ұзартқышымен өлшеу (F-H суреттөрін қараңыз)

Иін ұзартқышы (2) орнату беті қайырмалы иіннен (1) қысқа болған жағдайда бұрышты өлшеуге мүмкіндік береді.

Иін ұзартқышын (2) орнатыңыз (қараңыз „Иін ұзартқышын орнату (В суреттің қараңызы“), Бет 90). Негізгі інді (3) және иін ұзартқышын (2) өлшенетін жиектерге жалпақ бетімен орнатып қойыңыз.

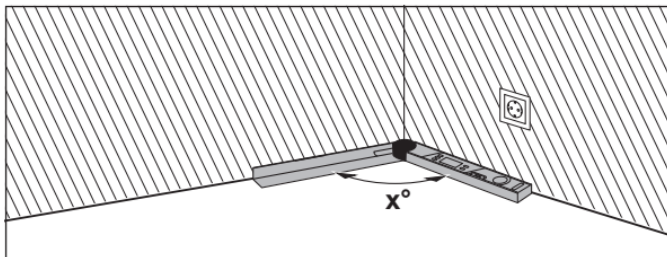
Дисплейде өлшеу мәні ретінде негізгі мен қайырмалы індердің арасындағы бұрыш **w** көрсетіледі. Негізгі иін мен иін ұзартқышының арасындағы ізделетін бұрышты **v** төмендегідей есептеуге болады:
 $v = 180^\circ - w$

180° түймесін (10) басқан кезде, ізделетін бұрыш **v** (қосалқы бұрыш) есептеліп, көрсетіледі.

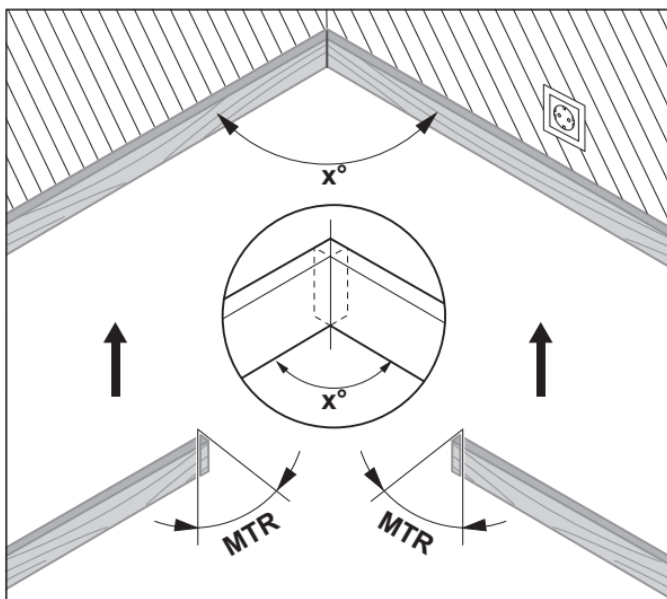


"Қарапайым еңіс" өлшемі

"Қарапайым еңіс" өлшемі кесік бұрышын **MTR** бірдей еңіске ие екі дайындағы 180° шамасынан кем кез келген сыртқы бұрышты x° бірге құрауы тиіс болғанда есептеу үшін пайдаланылады (мысалы, еден планкалары, таяныштардың бағандары немесе сурет жиектемелері үшін).

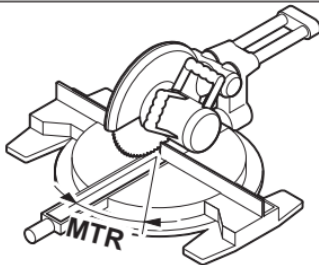


Егер дайындағалар бір бұрышқа бейімделетін болса (мысалы, еден планкалары үшін), бұрыштықты X° қайырмалы мен негізгі індерді орнату арқылы өлшеніз. Берілген бұрыш үшін (мысалы, сурет жиектемесі) қайырмалы мен негізгі індерді дисплейде қажетті бұрыш көрсетілгенше ашыңыз.



Екі дайындағаны қысқарту қажет болатын көлденең еңіс бұрышы **MTR** ("Miter Angle": көлденең еңіс бұрышы) есептеледі. Ара дискісі осы еңіс

бұрыштарында дайындаға көлдененін тұрады (тік еңіс бұрышы 0° құрайды).



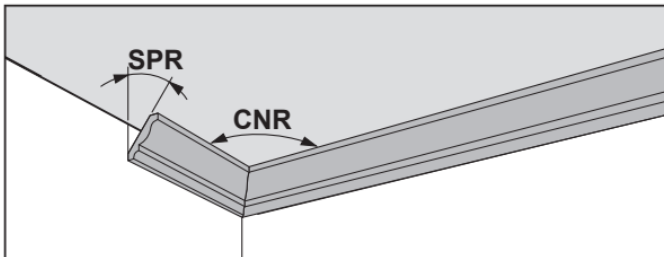
MTR (8) түймесін басыңыз. **MTR (8)** түймесін басылып тұрған кезде, дөнбек және бұрыштық ара реттелетін, есептелеңін еңіс бұрышы **MTR** көрсетіледі. Дәл сол уақытта дисплейде **MTR** индикаторы жанады.

Нұсқау: есептелеңін көлденең еңіс бұрышын **MTR** тек тік кесіктер үшін реттеуі 0° шамасын құрайтын дөнбек және бұрыштық аралар үшін қабылдауға болады. Тік кесіктер үшін реттеу 90° шамасында болса, ара үшін бұрышты келесідей есептей керек:
90° – көрсетілген бұрыш **MTR** = арадағы реттелетін бұрыш.

"Қос еңіс" өлшемі

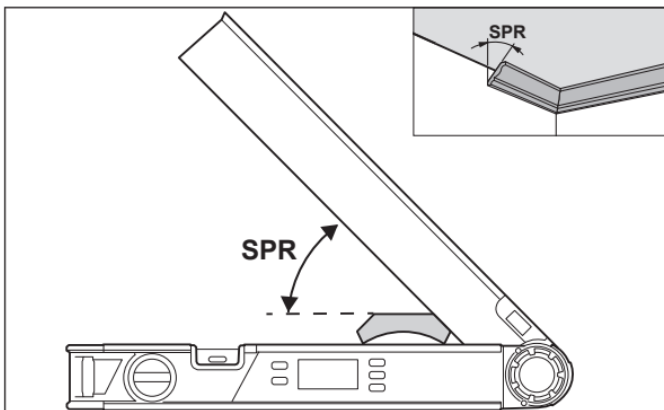
"Қос еңіс" өлшемі ("Compound MTR") екі көп бұрыштық дайында (мысалы, төбелік рейкалар) тұра бір-бірінің үстінде қабаттасуы тиіс болғанда көлденең және тік еңіс бұрыштарын есептей үшін пайдаланылады.

Алдымен еңкейту бұрышын **SPR** және бұрыштықты **CNR** өлшемін. Бұл ретте өлшеу құралы көлденең еңіс бұрышын **MTR** және тік еңіс бұрышын **BVL** есептейді.



Жұмыс қадамдарын берілген реттілікпен дәл орындаңыз.

1. SPR: еңіс бұрышын (Spring Angle) сақтау

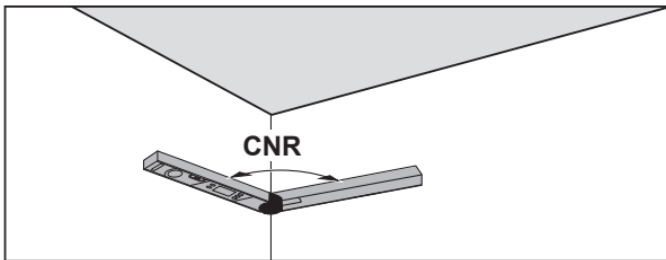


Еңіс бұрышын сақтаудың төмөндегі мүмкіндіктері бар:

- Қайырмалы мен негізгі індерді қажетті еңіс бұрышы дисплейде көрсетілгенше ашыңыз.
- Еңіс бұрышы белгісіз болса, оны өлшеңіз. Ол үшін өлшенетін дайындалған қайырмалы мен негізгі індердің арасына қойыңыз. Өте жіңішке немесе шағын дайындаларда өлшеу құралымен өлшеу мүмкін болмаса, шаблон сияқты көмекші құралды пайдаланыңыз және өлшеу құралындағы бұрышты реттеңіз.

Қос еңіс үшін өлшенген еңіс бұрышын сақтау үшін **COM (7)** түймесін басыңыз. Дисплейде **SPR** индикаторы мен ағымдағы бұрыш көрсетіледі.

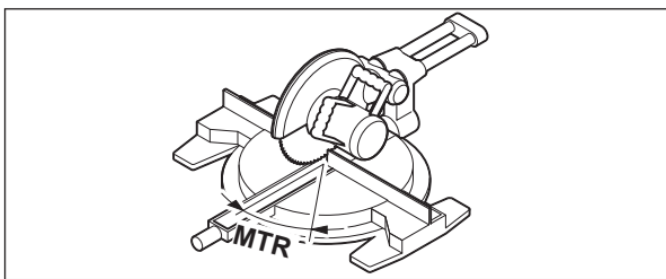
2. CNR: бас бұрыштың қосымша бұрышын (Corner Angle) сақтау



Бас бұрыштың қосымша бұрышын өлшеу үшін қайырмалы мен негізгі ийндерді қабыргаларға жалпақ бетімен қойыңыз немесе өлшеу құралында белгілі бас бұрыштың қосымша бұрышын реттепңіз.

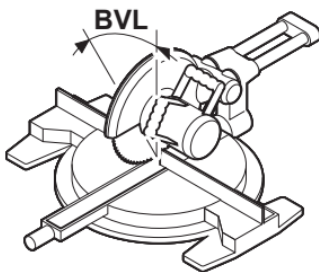
Қос еңіс үшін өлшенген бас бұрыштың қосымша бұрышын сақтау үшін **COM (7)** түймесін қайтадан басыңыз. Дисплейде **CNR** индикаторы мен ағымдағы бұрыш көрсетіледі.

3. MTR: көлденең еңіс бұрышын (Miter Angle) өлшеу



COM (7) түймесін қайтадан басыңыз. Дисплейде **MTR** индикациясы мен деңбек және бұрыштық ара үшін өлшенген көлденең еңіс бұрышы көрсетіледі. Көлденең еңіс бұрышының көмегімен ара үстелінің бұралуы анықталады (**MTR**).

4. BVL: тік еңіс бұрышын (Bevel Angle) есептеу



СОМ (7) түймесін қайтадан басыңыз. Дисплейде **BVL** индикациясы мен дөңбек және бұрыштық ара үшін өлшенген тік еңіс бұрыши көрсетіледі. Тік еңіс бұрышының көмегімен ара дискісінің еңісі анықталады (**BVL**).

"Көс еңіс" жұмыс режимі бойынша нұсқаулар

Есептелеңін көлденең еңіс бұрышын **MTR** тек тік кесіктөр үшін реттеуі 0° шамасын құраптын дөңбек және бұрыштық аралар үшін қабылдауға болады. Тік кесіктөр үшін реттеу 90° шамасында болса, ара үшін бұрышты келесідей есептеу керек:
 90° – көрсетілген бұрыш **MTR** = арадағы реттелеңін бұрыш.

Техникалық күтім және қызмет

Қызмет көрсету және тазалау

Өлшеу құралын таза ұстаңыз.

Өлшеу құралын суға немесе басқа сұйықтықтарға батырманыз.

Ластануларды суланған, жұмсақ шуберекпен сүртіңіз. Жуғыш заттарды немесе еріткіштерді пайдаланбаңыз.

Өлшеу құралы жаңбыр астында ұзақ түрған болса, оның жұмысына теріс әсер етілуі мүмкін. Толық көптіргеннен кейін өлшеу құралын шектеусіз қайта пайдалануға болады. Калибрлеу қажет емес.

Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері

Қызмет көрсету орталығы өнімді жөндеу және оған техникалық қызмет көрсету, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді.



Құрамдас бөлшектер бойынша кескін мен қосалқы бөлшектер туралы мәліметтер төмөндегі мекенжай бойынша қолжетімді: www.bosch-pt.com

Bosch қызметтік қеңес беру тобы біздің өнімдер және олардың керек-жарақтары туралы сұрақтарыныңға жауп береді.

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өнімнің фирмалық тақтайшасындағы 10 таңбалы өнім нөмірін беріңіз.

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек “Роберт Буш” фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады. ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкеleiңген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығыныңға зиян келтіруі мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен қудаланады.

Қазақстан

Тұтынушыларға қеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:
“Роберт Буш” (Robert Bosch) ЖШС

Алматы қ.,

Қазақстан Республикасы
050012

Муратбаев к., 180 үй

“Гермес” БО, 7 қабат

Тел.: +7 (727) 331 31 00

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: ptka@bosch.com

Сервистік қызмет көрсету орталықтары мен қабылдау пункттерінің мекен-жайы туралы толық және өзекті ақпаратты Сіз:
www.bosch-professional.kz ресми сайттан ала аласыз

Қызмет көрсету орталықтарының басқа да мекенжайларын мына жерден қараңыз:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Кәдеге жарату

Өлшеу құралын, оның жабдықтары мен қаптамасын қоршаган ортанды қорғайтын кәдеге жарату орнына тапсыру қажет.



Күштің күралдарын не батареяларды үй қоқысына тастамаңыз!

Тек қана ЕО елдерінде:

Ескі электрлік және электрондық құрылғылар туралы 2012/19/EU европалық директивасы және оның үлттық заңнамада қолданылуы бойынша пайдалануға бұдан былай жарамсыз өлшеу құралдарын және 2006/66/EC европалық директивасы бойынша зақымдалған немесе ескірғен аккумуляторларды/батареяларды бөлек жинап, қоршаған орта үшін қауіпсіз жолмен қайта өндеге жіберу қажет.

Қате жолмен кәдеге жаратылған ескі электрлік және электрондық құрылғылар қауіпті заттардың болу мүмкіндігіне байланысты қоршаған ортаға және адам денсаулығына зиянды асер тигізуі мүмкін.

Română

Instrucțiuni de siguranță



Toate instrucțiunile trebuie citite și respectate. Dacă aparatul de măsură nu este folosit conform prezentelor instrucțiuni, dispozitivele de protecție integrate în acesta pot fi afectate. PĂSTRAȚI ÎN CONDIȚII OPTIME PREZENTELE INSTRUCȚIUNI.

- ▶ Nu permiteți repararea aparatului de măsură decât de către personal de specialitate corespunzător calificat și numai cu piese de schimb originale. Numai în acest mod poate fi garantată siguranța de exploatare a aparatului de măsură.
- ▶ Nu lucrați cu aparatul de măsură în mediu cu pericol de explozie în care se află lichide, gaze sau pulberi inflamabile. În aparatul de măsură se pot produce scânteie care să aprindă praful sau vaporii.
- ▶ La tăierea pieselor de prelucrat pentru care ai determinat unghiurile cu acest aparat de măsură, respectă întotdeauna cu strictețe instrucțiunile privind siguranța și de lucru aferente ferăstrăului utilizat (inclusiv indicațiile privind poziționarea și strângerea piesei

de prelucrat). Dacă unghiiurile necesare nu pot fi reglate pe un anumit ferăstrău sau tip de ferăstrău, trebuie utilizate metode alternative de tăiere. Unghiiurile foarte ascuțite pot fi tăiate prin utilizarea unui dispozitiv conic de prindere, cu un ferăstrău circular de banc sau manual.

Descrierea produsului și a performanțelor sale

Tineți cont de ilustrațiile din secțiunea anterioară a instrucțiunilor de utilizare.

Utilizarea conform destinației

Aparatul de măsură este destinat măsurării și transferării unghiiurilor, calculării unghiiurilor de îmbinare pe colț simple și duble și verificării alinierii orizontale și verticale.

Aparatul de măsură este destinat utilizării în mediul interior.

Componentele ilustrate

Numerotarea componentelor ilustrate se referă la schița aparatului de măsură de la pagina grafică.

- (1) Braț mobil
- (2) Prelungitor al brațului
- (3) Braț fix
- (4) Afișaj iluminat
- (5) Nivelă pentru aliniere orizontală
- (6) Nivelă pentru aliniere verticală
- (7) Tastă pentru înclinare dublă **COM**
- (8) Tastă pentru înclinare simplă **MTR**
- (9) Tastă Hold/Clear **Hold**
- (10) Tastă pentru unghi suplementar **180°**
- (11) Tastă de pornire/oprire
- (12) Compartiment pentru baterii
- (13) Număr de serie
- (14) Dispozitiv de blocare a capacului compartimentului pentru baterii

(15) Capac compartiment pentru baterii

(16) Scală pe prelungitorul brațului

Elementele de pe afișaj

- (a) Valoarea măsurată
- (b) Indicator al stării de încărcare a bateriilor/Indicator privind descărcarea bateriilor
- (c) Indicator pentru unghiul suplementar **SUP**
- (d) Indicator pentru unghiul de înclinare **SPR**
- (e) Indicator pentru unghiul de colț **CNR**
- (f) Indicator pentru unghiul de îmbinare pe colț în plan orizontal **MTR**
- (g) Indicator pentru unghiul de îmbinare pe colț în plan vertical **BVL**
- (h) Indicator pentru valoarea memorată **HOLD**

Date tehnice

Raportor digital	UniversalAngle
Număr de identificare	3 603 F76 0..
Domeniu de măsurare	0°–220°
Precizie de măsurare	
– Unghi	±0,2°
– Nivelă	1,5 mm/m
Precizia de calculare a unghiurilor	±0,1°
Temperatură de funcționare	-10 °C ... +50°C
Temperatură de depozitare	-20 °C ... +70°C
Înălțime maximă de lucru deasupra înălțimii de referință	2000 m
Umiditate atmosferică relativă maximă	90 %
Gradul de murdărie conform IEC 61010-1	2 ^{A)}
Baterii	2 × 1,5 V LR6 (AA)
Durată aproximativă de funcționare	25 h
Deconectare automată după aproximativ	5 min



Raportor digital	UniversalAngle
Lungime braț	400 mm
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	0,89 kg
Dimensiuni	425 × 41 × 58 mm

- A) Acesta se soldează numai cu producerea de reziduuri neconductive, deși, ocazional, se poate produce o conductivitate temporară din cauza formării de condens.

Pentru identificarea clară a aparatului tău de măsură, este necesar numărul de serie **(13)** de pe plăcuța cu date tehnice.

Montarea

Montarea/înlocuirea bateriilor (consultă imaginea A)

Pentru funcționarea aparatului de măsură se recomandă utilizarea de baterii alcaline.

Pentru deschiderea capacului compartimentului pentru baterii **(15)**, apăsați dispozitivul de blocare **(14)** și scoateți capacul compartimentului pentru baterii. Introduceți bateriile. Respectați polaritatea corectă conform schiței de pe partea interioară a compartimentului pentru baterii.

În momentul în care indicatorul privind descărcarea bateriilor **(b)** este prezentat pentru prima dată pe afișaj în timpul funcționării, se mai pot efectua măsurări timp de încă aproximativ 1 până la 2 ore.

Dacă indicatorul privind descărcarea bateriilor **(b)** se aprinde intermitent, bateriile trebuie înlocuite. Nu mai este posibilă efectuarea de măsurări.

Înlocuiți întotdeauna toate bateriile în același timp. Folosiți numai baterii de aceeași marcă și capacitate.

► Scoate bateriile din aparatul de măsură atunci când urmează să nu-l folosești pentru o perioadă mai lungă de timp. În cazul depozitării mai îndelungate a aparatului de măsură, bateriile se pot coroda și autodescărca.

Montarea prelungitorului brațului (consultă imaginea B)

Împinge prelungitorul brațului **(2)** din față pe brațul mobil **(1)**. Împinge prelungitorul brațului atât cât este necesar peste articulația aparatului de măsură.

Funcționarea

Punerea în funcțiune

- ▶ **Ferîți aparatul de măsură împotriva umezelii și expunerii directe la rădiatîile solare.**
- ▶ **Nu expuneți aparatul de măsură la temperaturi extreme sau variații de temperatură.** De exemplu, nu-l lăsați pentru perioade lungi de timp în autovehicul. În cazul unor variații mai mari de temperatură, înainte de a pune în funcțiune aparatul de măsură, lăsați-l mai întâi să se acomodeze. În cazul temperaturilor extreme sau a variației foarte mari de temperatură, poate fi afectată precizia aparatului de măsură.
- ▶ **Menține curate suprafetele de așezare și muchiile de sprijin ale aparatului de măsură. Protejează aparatul de măsură împotriva șocurilor și loviturilor.** Particulele de murdărie sau deformările pot duce la măsurări eronate.

Pornirea/Oprirea

Pentru **conecțarea** aparatului de măsură, apasă tastă de pornire/opriri (**11**).

După conectare, aparatul de măsură se află în modul de funcționare „Măsurare standard”.

Pentru **deconectarea** aparatului de măsură, apasă tastă de pornire/opriri (**11**).

Dacă timp de aproximativ **5** minute nu se efectuează nicio acțiune, aparatul de măsură se deconectează automat pentru a proteja bateriile.

Alinierea cu nivele

Cu nivelă (**5**) poți alinia aparatul de măsură în poziție orizontală, iar cu nivelă (**6**) îl poți alinia în poziție verticală.

Poți folosi aparatul de măsură și ca nivelă cu bulă de aer pentru verificarea linilor orizontale sau verticale. Pentru aceasta, aşază aparatul de măsură pe suprafață care trebuie verificată.

Modul de funcționare „Măsurare standard”

După fiecare conectare, aparatul de măsură se află în modul de funcționare „Măsurare standard”.

Măsurarea unghiului (consultă imaginile C–E)

Așează, respectiv sprijină brațul mobil (1) și brațul fix (3) orizontal pe muchiile care trebuie măsurate. Valoarea măsurată afișată (a) corespunde unghiului intern **w** dintre brațul fix și cel mobil.

Această valoare măsurată va rămâne prezentată pe afișaj (4) până când vei modifica unghiul dintre brațul mobil (1) și brațul fix (3).

Transferarea unghiului (consultă imaginea C)

Măsoară unghiul care trebuie transferat, reglând brațul mobil și brațul fix în unghiul dat.

Așază aparatul de măsură în poziția dorită pe piesa de prelucrat. Utilizează brațul ca riglă pentru trasarea unghiului.

Ai grijă să nu miști brațul mobil și brațul fix în timpul transferării.

Eliminarea unghiului (consultă imaginea D)

Deschide brațul mobil și brațul fix astfel încât pe indicatorul valorilor măsurăți (a) să fie prezentat unghiul care trebuie eliminat.

Așază aparatul de măsură în poziția dorită pe piesa de prelucrat. Utilizează brațul ca riglă pentru trasarea unghiului.

Salvarea valorii măsurate

Pentru salvarea (HOLD) valorii curente măsurate (a) apasă tastă pentru memorare Hold (9).

Valoarea măsurată va rămâne afișată, indiferent de mișcările brațului fix și celui mobil, până când vei apăsa din nou tastă pentru memorare Hold (9).

Măsurarea cu prelungitorul brațului (consultă imaginile F–H)

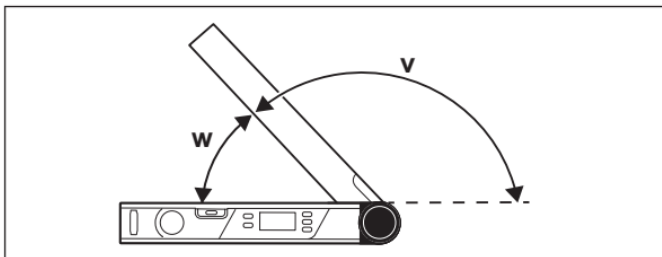
Prelungitorul brațului (2) permite măsurarea unghiurilor atunci când suprafața de sprijin este mai scurtă decât brațul mobil (1).

Așază prelungitorul brațului (2) (vezi „Montarea prelungitorului brațului (consultă imaginea B)“, Pagina 102). Așază, respectiv sprijină brațul fix (3) și prelungitorul brațului (2) orizontal pe muchiile care trebuie măsurate.

Pe afișaj se va afișa valoarea măsurată a unghiului **w** dintre brațul fix și cel mobil. Poți calcula unghiul căutat **v** dintre brațul fix și prelungitorul brațului după cum urmează:

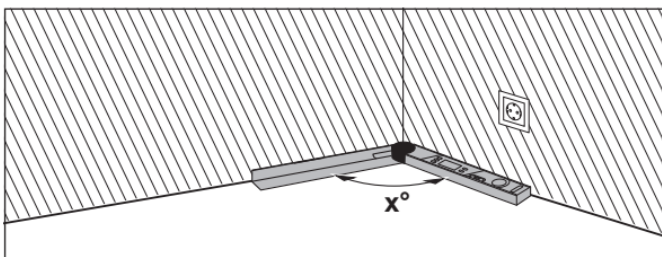
$$v = 180^\circ - w$$

Dacă apesi tastă **180° (10)**, unghiul căutat **v** (unghiul suplementar) este calculat și afișat.

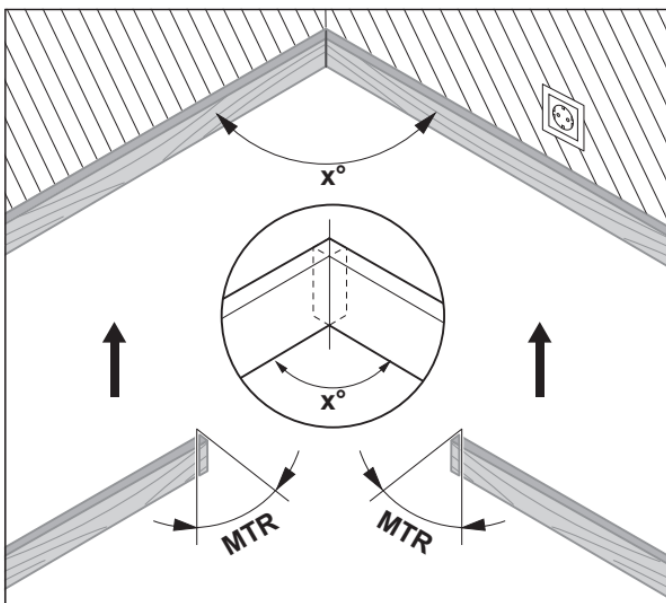


Măsurarea „înclinării simple”

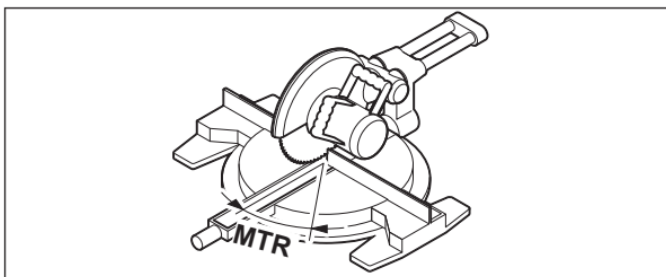
Măsurarea „înclinării simple” permite calcularea unghiului de tăiere **MTR**, atunci când două piese de prelucrat cu aceeași înclinare trebuie să formeze împreună un unghi exterior oarecare x° mai mic de 180° (de exemplu, pentru plinte, bare de balustrade pentru scări sau rame de tablouri).



Dacă piesele de prelucrat trebuie să fie montate într-un colț (de exemplu, pentru plinte), măsoară unghiul de colț x° reglând brațul mobil și brațul fix. Pentru unghiiurile prestabilite (de exemplu, rame de tablouri) deschide brațul mobil și brațul fix astfel încât pe afișaj să fie prezentat unghiul dorit.



Se calculează unghiul de îmbinare pe colț în plan orizontal **MTR** („Miter Angle”: unghi de îmbinare pe colț în plan orizontal) cu care cele două piese de prelucrat trebuie să fie scurte. În cazul acestor tăieri pentru îmbinare pe colț, pânza de ferăstrău este poziționată vertical pe piesa de prelucrat (unghiul de îmbinare pe colț în plan vertical este de 0°).



Apasă tasta **MTR (8)**. Atât timp cât menții apăsată tasta **MTR (8)**, este afișat unghiul de îmbinare pe colț în plan orizontal calculat **MTR** care trebuie reglat la ferăstrăul de retezat și pentru îmbinări pe colț. Simultan, pe afișaj se aprinde indicatorul **MTR**.

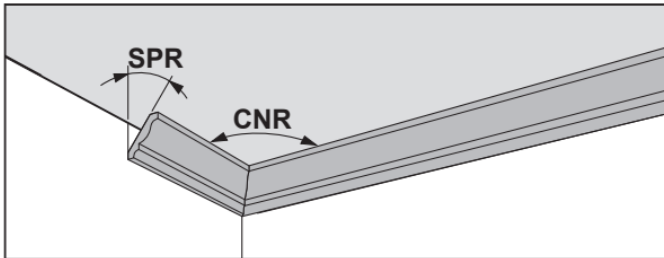
Observație: Unghiul de înclinare în plan orizontal calculat **MTR** poate fi preluat numai pentru ferăstrăiele de retezat și pentru îmbinări pe colț pentru care reglajul pentru tăierile verticale este de 0°. Dacă reglajul pentru tăierile verticale este de 90°, trebuie să calculezi unghiul pentru ferăstrău după cum urmează:

90° – unghiul afișat **MTR** = unghiul care trebuie reglat la ferăstrău.

Măsurarea „înclinării duble”

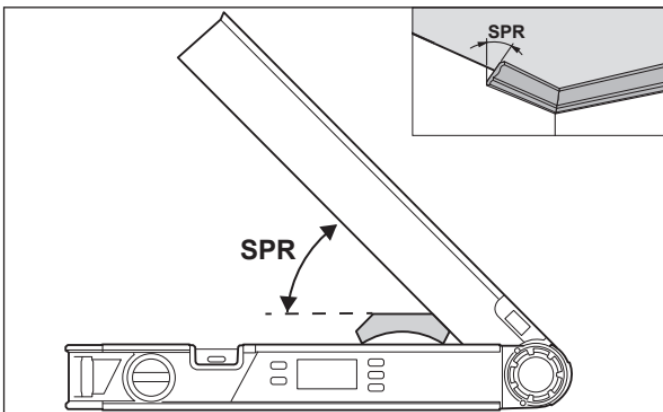
Măsurarea „înclinării duble” („Compound MTR”) permite calcularea unghiurilor de îmbinare pe colț în plan orizontal și vertical atunci când două piese de prelucrat cu unghiuri multiple (de exemplu, șipci pentru tavan) trebuie să se potrivească exact între ele.

Măsoară mai întâi unghiul de înclinare **SPR** și unghiul de colț **CNR**. Apoi aparatul de măsură calculează unghiul de îmbinare pe colț în plan orizontal **MTR** și unghiul de îmbinare pe colț în plan vertical **BVL**.



Parcurge etapele de lucru exact în ordinea indicată.

1. SPR: Salvarea unghiului de înclinare (Spring Angle)



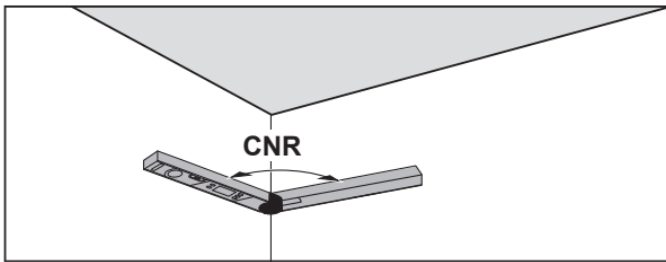
Pentru salvarea unghiului de înclinare există următoarele posibilități:

- Deschide brațul mobil și brațul fix astfel încât pe afișaj să fie prezentat unghiul de înclinare dorit.
- Dacă este vorba despre un unghi de înclinare necunoscut, măsoară-l. În acest scop aşază piesa de prelucrat care trebuie măsurată între brațul mobil și brațul fix.

Dacă nu este posibilă măsurarea cu aparatul de măsură în cazul pieselor de prelucrat foarte înguste sau mici, folosește mijloace ajutătoare, de exemplu, un echilibrator reglabil, iar apoi regleză unghiul la aparatul de măsură.

Apasă tasta **COM (7)** pentru a salva unghiul de înclinare măsurat pentru înclinarea dublă. Pe afișaj apar **SPR** și unghiul actual.

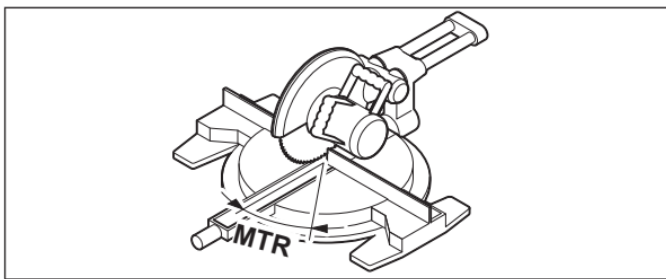
2. CNR: Salvarea unghiului de colț (Corner Angle)



Așază brațul mobil și brațul fix pentru măsurarea unghiului de colț în poziție orizontală pe pereți sau regleză un unghi de colț cunoscut la aparatul de măsură.

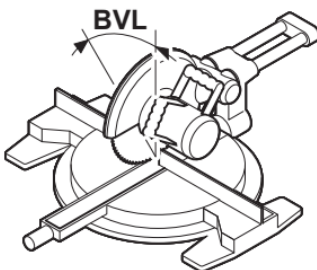
Apasă din nou tasta **COM (7)** pentru a salva unghiul de colț măsurat pentru înclinarea dublă. Pe afișaj apar **CNR** și unghiul actual.

3. MTR: Determinarea unghiului de îmbinare pe colț în plan orizontal (Miter Angle)



Apasă din nou tasta **COM (7)**. Pe afișaj sunt prezentate **MTR** și unghiul de îmbinare pe colț în plan orizontal calculat pentru ferăstrăul de retezat și pentru îmbinări pe colț. Cu ajutorul unghiului de îmbinare pe colț în plan orizontal se stabilește rotirea mesei de lucru pentru ferăstrău (**MTR**).

4. BVL: Determinarea unghiului de îmbinare pe colț în plan vertical (Bevel Angle)



Apasă din nou tasta **COM (7)**. Pe afișaj sunt prezentate **BVL** și unghiul de îmbinare pe colț în plan vertical calculat pentru ferăstrăul de retezat și pentru îmbinări pe colț.

Cu ajutorul unghiului de înclinare în plan vertical se stabilește înclinarea pânzei de ferăstrău (**BVL**).

Observații privind modul de funcționare „Înclinarea dublă”

Unghiul de înclinare în plan orizontal calculat **MTR** poate fi preluat numai pentru ferăstraiele de retezat și pentru îmbinări pe colț la care reglajul pentru tăierile verticale este de 0°. Dacă reglajul pentru tăierile verticale este de 90°, trebuie să calculezi unghiul pentru ferăstrău după cum urmează: 90° – unghiul afișat **MTR** = unghiul care trebuie reglat la ferăstrău.

Întreținere și service

Întreținerea și curățarea

Păstrați întotdeauna curat aparatul de măsură.

Nu cufundați aparatul de măsură în apă sau în alte lichide.

Eliminați murdăria de pe acesta utilizând o lavetă umedă, moale. Nu folosiți detergenti sau solvenți.

Expunerea mai îndelungată la ploaie a aparatului de măsură poate afecta funcționarea acestuia. Totuși, după uscarea completă, aparatul de măsură este din nou în totalitate gata de funcționare. Nu este necesară calibrarea.

Serviciu de asistență tehnică post-vânzări și consultanță clienti

Serviciul nostru de asistență tehnică răspunde întrebărilor tale atât în ceea ce privește întreținerea și repararea produsului tău, cât și referitor la piesele de schimb. Pentru desenele descompuse și informații privind piesele de schimb, poți de asemenea să accesezi:

www.bosch-pt.com

Echipa de consultanță Bosch îți stă cu plăcere la dispoziție pentru a te ajuta în chestiuni legate de produsele noastre și accesorioarele acestora.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb, te rugăm să specifici neapărat numărul de identificare compus din 10 cifre, indicat pe placuța cu date tehnice a produsului.

România

Robert Bosch SRL

PT/MKV1-EA

Service scule electrice

Strada Horia Măcelariu Nr. 30–34, sector 1

013937 București

Tel.: +40 21 405 7541

Fax: +40 21 233 1313

E-Mail: BoschServiceCenter@ro.bosch.com

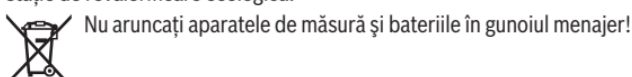
www.bosch-pt.ro

Mai multe adrese ale unităților de service sunt disponibile la:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Eliminarea

Aparatele de măsură, accesorioare și ambalajele trebuie direcționate către o stație de revalorificare ecologică.



Numai pentru statele membre UE:

Conform Directivei Europene 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și transpunerea acesteia în legislația națională, aparatele de măsură scoase din uz și, conform Directivei Europene 2006/66/CE, acumulatorii/bateriile defecti/badecate sau uzați/

uzate trebuie colectați/colectate separat și predați/predațe la un centru de reciclare ecologică.

În cazul eliminării necorespunzătoare, aparatele electrice și electronice pot avea un efect nociv asupra mediului și sănătății din cauza posibilei prezențe a substanțelor periculoase.

Български

Указания за сигурност



Прочетете и спазвайте всички указания. Ако измервателният уред не бъде използван съобразно настоящите указания, вградените в него защитни механизми могат да бъдат увредени. СЪХРАНЯВАЙТЕ ТЕЗИ УКАЗАНИЯ НА СИГУРНО МЯСТО.

- ▶ **Допускайте измервателният уред да бъде ремонтиран само от квалифицирани техници и само с използване на оригинални резервни части.** С това се гарантира запазването на функциите, осигуряващи безопасността на измервателния уред.
- ▶ **Не работете с измервателния уред в среда с повищена опасност от експлозии, в която има леснозапалими течности, газове или прахове.** В измервателния уред могат да възникнат искри, които да възпламенят праха или парите.
- ▶ **Спазвайте при рязане на обработвани детайли, за които сте установили ъглите с този измервателен инструмент, винаги стриктно указанията за безопасност и работа на използвания циркуляр (вкл. указанията за позициониране и затягане на обработвания детайл).** Ако не могат да се настроят нужните ъгли на определен циркуляр или модел циркуляр, трябва да се използват алтернативни методи за рязане. Особено острите ъгли могат да се изрязват с използване на конично затегателно приспособление с настолен или ръчен циркуляр.

Описание на продукта и дейността

Моля, имайте предвид изображенията в предната част на ръководството за работа.

Предназначение на уреда

Измервателният уред е предназначен за измреване и пренасяне на ъгли, за определяне на прости и двойни ъгли на скосяване, както и за проверка и определяне на хоризонтали и вертикални.

Измервателният уред е предназначен за работа в затворени помещение.

Изобразени елементи

Номирането на елементите се отнася до изображението на измервателния уред на страницата с фигуурите.

- (1) Разгъващо се рамо
- (2) Удължител на рамото
- (3) Основно рамо
- (4) Дисплей с осветление
- (5) Либела за хоризонтално ориентиране
- (6) Либела за вертикално ориентиране
- (7) Бутон за двоен наклон на среза **COR**
- (8) Бутон за единичен наклон на среза **MTR**
- (9) Бутон Hold/Clear **Hold**
- (10) Бутон за допълващ ъгъл **180°**
- (11) Пусков прекъсвач
- (12) Гнездо за батериите
- (13) Сериен номер
- (14) Бутон за застопоряване на капака на гнездото за батерии
- (15) Капак на гнездото за батерии
- (16) Скала върху удължителя на рамото

Елементи на дисплея

- (a) Измерена стойност

- (b) Дисплей за състоянието на зареждане на батерията/предупреждение за батерия
- (c) Индикатор за допълнителен ъгъл **SUP**
- (d) Индикатор за ъгъл на наклон **SPR**
- (e) Индикатор за краен ъгъл **CNR**
- (f) Индикатор за хоризонтален ъгъл на наклон **MTR**
- (g) Индикатор за вертикален ъгъл на наклон **BVL**
- (h) Индикатор за стойност на запаметяване **HOLD**

Технически данни

Дигитален измервател на ъгли	UniversalAngle
Каталожен номер	3 603 F76 0..
Диапазон на измерване	0°–220°
Точност на измерване	
– Ъгъл	±0,2°
– Либела	1,5 mm/m
Точност на изчисляването на ъгъла	±0,1°
Работна температура	-10 °C ... +50 °C
Температурен диапазон за съхраняване	-20 °C ... +70 °C
Макс. работна височина над базовата височина	2000 m
Относителна влажност макс.	90 %
Степен на замърсяване съгласно IEC 61010-1	2 ^{A)}
Батерии	2 × 1,5 V LR6 (AA)
Продължителност на работа, прибл.	25 h
Автоматично изключване след прибл.	5 min
Дължина на рамото	400 mm
Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014	0,89 kg
Размери	425 × 41 × 58 mm

A) Има само непроводимо замърсяване, при което обаче е възможно да се очаква временно причинена проводимост поради конденз.

За еднозначно идентифициране на Вашия измервателен уред служи серийният номер (13) на табелката на уреда.

Монтиране

Поставяне/смяна на батерии (вж. фиг. А)

За захранване на измервателния уред се препоръчва използването на алкално-манганови батерии.

За отваряне на капака на гнездото за батерии (15) първо натиснете фиксирането (14) и след това отворете капака. Поставете батерите. Внимавайте за правилната им полярност, изобразена на фигурата от вътрешната страна на гнездото за батерии.

Ако индикацията за предупреждение за батерията (b) се покаже по време на работа на дисплея, може да се измерва още ок. 1 до 2 часа.

Ако предупреждението за батерия (b) мига, батерите трябва да се сменят. Не е възможно по-нататъшното извършване на измервания.

Заменявайте винаги всички батерии едновременно. Използвайте винаги батерии от един и същ производител и с еднакъв капацитет.

- ▶ **Ако продължително време няма да използвате инструмента, изваждайте батерите от него.** При продължително съхраняване в нея батерите в измервателния инструмент могат да кородират и да се сомаразредят.

Поставяне на удължителя на рамото (вж. фиг. В)

Вкарайте удължителя на рамото (2) отпред върху разгъващото се рамо (1). Преместете удължителя на рамото към измервателния уред, колкото е необходимо.

Работа с електроинструмента

Пускане в експлоатация

- ▶ **Предпазвайте измервателния прибор от овлажняване и директно попадане на слънчеви лъчи.**
- ▶ **Не излагайте измервателния уред на екстремни температури или резки температурни промени.** Напр. не го оставяйте продължително време в автомобил. При големи температурни разлики оставайте измервателният уред първо да се темперира преди да го включите. При екстремни температури или големи температурни разлики точността на измервателния уред може да се влоши.

► **Поддържайте опорните повърхности и ръбовете на инструмента чисти. Предпазвайте инструмента от резки натоварвания и удари.**
Замърсявания или деформации могат да предизвикат неточности в измерванията.

Включване и изключване

За **включване** на измервателния уред натиснете пусковия прекъсвач **(11)**.

След включване измервателният уред се намира в режим "Стандартно измерване".

За **изключване** на измервателния инструмент натиснете пусковия прекъсвач **(11)**.

Ако за прибл. 5 минути не бъде извършено действие, за предпазване на батерията измервателният уред се изключва автоматично.

Подравняване с либелите

С либелата **(5)** можете да подравнявате измервателния инструмент водоравно, а с либелата **(6)** – отвесно.

Можете да използвате измервателния уред също и като водна либела за проверка на хоризонтали или вертикални. За целта допрете измервателния уред до проверяваната повърхност.

Режим на работа "Стандартно измерване"

След всяко включване измервателният уред се намира в режим "Стандартно измерване".

Измерване на ъгъл (вж. фиг. С–Е)

Допрете разгъващото се рамо **(1)** и основното рамо **(3)** пътно до измерваните ръбове. Показваната стойност на измерване **(а)** отговаря на вътрешния ъгъл **w** между основното и разгъващото се рамо.

Тази стойност на измерване се показва на дисплея **(4)** докато не промените ъгъла между разгъващото се рамо **(1)** и основното рамо **(3)**.

Пренасяне на ъгъл (вж. фиг. С)

Измерете ъгъла, който ще пренасяте, като допрете до рамената му разгъващото се и основното рамо на измервателния уред.

Допрете измервателния уред в желаната позиция до обработвания детайл. Използвайте рамената като линия за нанасяне на ъгъла.

Внимавайте при пренасянето да не променяте ъгъла между основното рамо и разгъващото се рамо.

Снемане на ъгъл (вж. фиг. D)

Отворете разгъващото се и основното рамо дотолкова, че в индикацията за стойност на измерване (а) да се покаже пренасяният ъгъл.

Допрете измервателния уред в желаната позиция до обработвания детайл. Използвайте рамената като линия за нанасяне на ъгъла.

Запаметяване на измерената стойност

За запаметяване (**HOLD**) на актуалната стойност от измерването (а) натиснете бутона за запаметяване **Hold (9)**.

Измерената стойност се изобразяван на дисплея независимо от изменението на ъгъла между разгъващото се рамо и основното рамо, докато не натиснете отново бутона за запаметяване **Hold (9)**.

Измерване с удължител на рамото (вж. фиг. F-H)

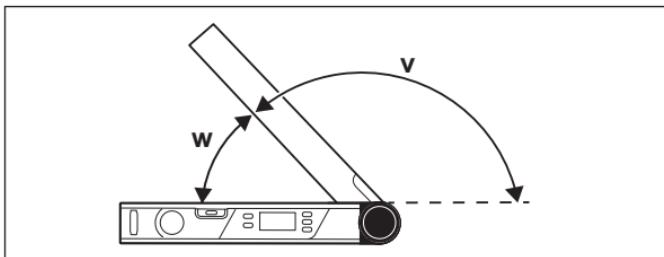
Удължителят на рамото (2) позволява измерване на ъгъла, ако опорната повърхност е по-късa от разгъващото се рамо (1).

Поставете удължителя на рамото (2) (вж. „Поставяне на удължителя на рамото (вж. фиг. В)“, Страница 115). Допрете основното рамо (3) и удължителя на рамото (2) до,resp. върху измерваните ръбове.

На дисплея като стойност от измерването се показва ъгълът **w** между основното и разгъващото се рамо. Търсеният ъгъл **v** между основното рамо и удължителя на рамото можете да изчислите както следва:

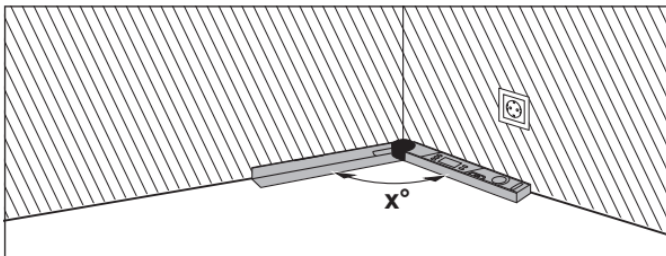
$$v = 180^\circ - w$$

Ако натиснете бутона **180° (10)**, търсеният ъгъл **v** (допълнителен ъгъл) се изчислява и показва.

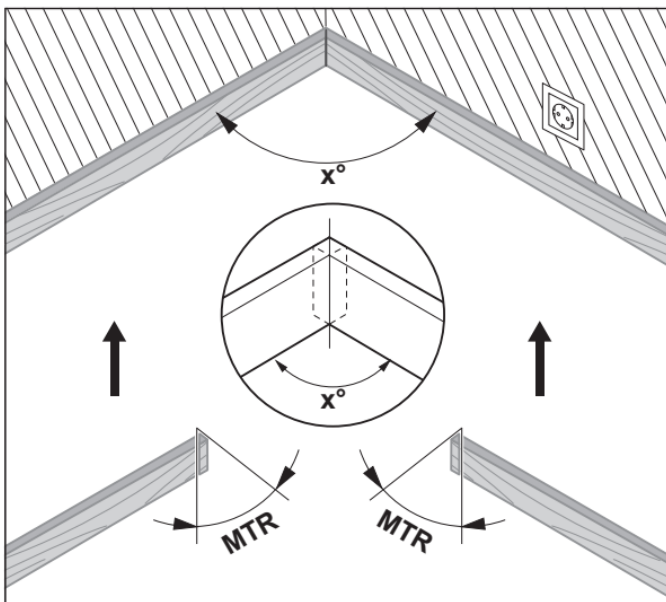


Измерване "Просто скосяване"

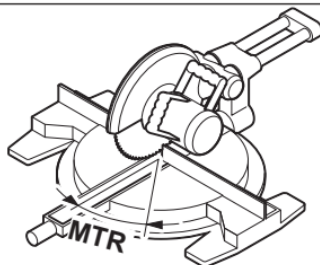
Измерването "Просто скосяване" служи за изчисляване на ъгъла на срез MTR, ако два обработвани детайла с еднакво скосяване трябва заедно да образуват произволен външен ъгъл x° по-малък от 180° (напр. за подови лайстни, перила и колони на стълбища или рамки за картини).



Ако обработватите детайли са в ъгъл (напр. за подови лайстни), то измерете ъгъла x° чрез поставяне на разгъващото се и основното рамо. За предвидения ъгъл (напр. картична рамка) отворете разгъващото се и основното рамо дотолкова, че желанияят ъгъл да се покаже на дисплея.



Изчислява се хоризонталният ъгъл на скосяване **MTR** („Miter Angle“: хоризонтален ъгъл на скосяване), с който трябва да се скъсят двета обработвани детайла. Циркулярен диск при тези скосени срезове е отвесно към детайла (вертикалният ъгъл е 0°).



Натиснете бутона **MTR (8)**. Докато държите натиснат бутона **MTR (8)**, се изобразява изчисленияят хоризонтален ъгъл на скосяване **MTR**, който

трябва да бъде настроен на циркулярната машина. Същевременно индикаторът **MTR** светва на дисплея.

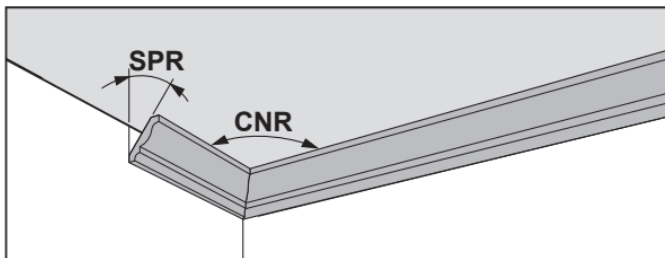
Указание: Изчисленият хоризонтален ъгъл на скосяване **MTR** може да се приеме само за челни и скосяващи циркуляри, при които настройката за отвесни срезове е 0° . Ако настройката за отвесни срезове е 90° , то трябва да изчислите ъгъла за циркуляра както следва:

90° – показван ъгъл **MTR** = ъгъл за настройване върху циркуляра.

Измерване "Двойно скосяване"

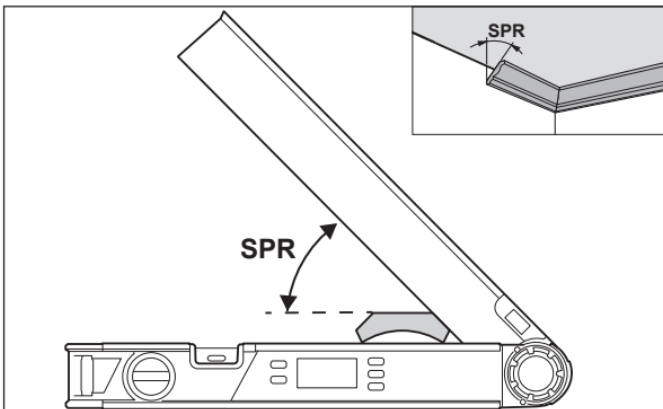
Измерването "Двойно скосяване" ("Compound MTR") служи за определяне на хоризонталния и вертикалния ъгли на скосяване, когато трябва да бъдат съединени два наклонени детайла (напр. первази на тавана на ламперия).

Измерете първо ъгъла на наклон **SPR** и крайния ъгъл **CNR**. След това измервателният уред изчислява хоризонталния ъгъл на скосяване **MTR** и вертикалния ъгъл на скосяване **BVL**.



Изпълнете следните стъпки в посочената по-долу последователност.

1. SPR: Запаметяване на ъгъла на скосяване (Spring Angle)

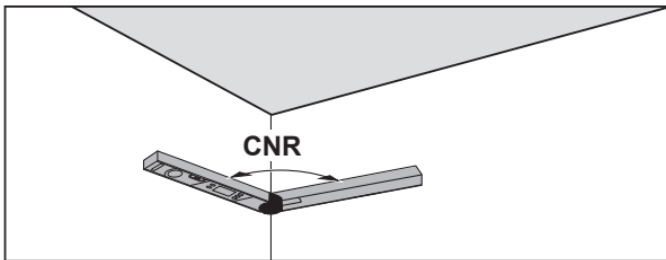


Съществуват следните възможности за запаметяване на ъгъла между детайлите:

- Разтворете разгъващото се рамо и основното рамо, докато на дисплея се изобрази желаният ъгъл.
- Ако ъгълът между детайлите е неизвестен, го измерете. За целта поставете измервания детайл между разварящото се рамо и основното рамо на измервателния уред.
Ако при особено тесни или малки детайли измерването с измервателния уред не е възможно, използвайте помощни средства, напр. транспортир, и след това настройте ъгъла на измервателния уред.

Натиснете бутона **COM (7)**, за да запаметите измерения ъгъл на скосяване за двойното скосяване. На дисплея се показват **SPR** и актуалният ъгъл.

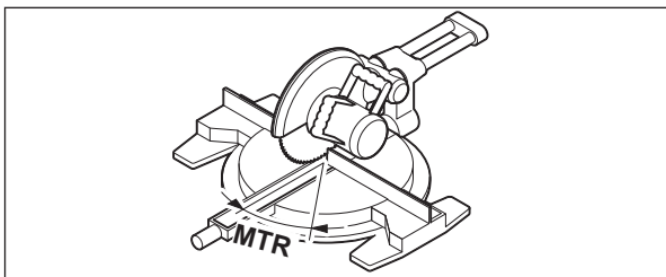
2. CNR: Запаметяване на крайния ъгъл (Corner Angle)



За определяне на наклона на детайлите допрете разгъващото се рамо и основното рамо пътно до стените или непосредствено настройте ъгъла, ако е известен.

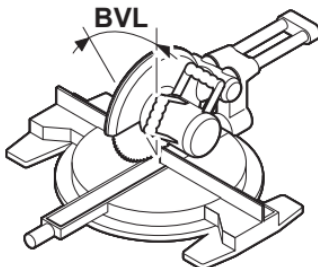
Натиснете бутона **COM (7)** отново, за да запаметите измерения ъгъл за двойното скосяване. На дисплея се показват **CNR** и актуалният ъгъл.

3. MTR: установяване на хоризонталния ъгъл на скосяване (Miter Angle)



Натиснете отново бутона **COM (7)**. На дисплея се показват **MTR** и изчисленият хоризонтален ъгъл на скосяване за челния и скояващ циркуляр. Хоризонталният ъгъл на скосяване задава завъртането на основната плоча на циркулярената машина (**MTR**).

4. BVL: установяване на вертикален ъгъл на скосяване (Bevel Angle)



Натиснете отново бутона **COM (7)**. На дисплея се показват **BVL** и изчисленият вертикален ъгъл на скосяване за челния и скосяващ циркуляр. Вертикалният ъгъл на скосяване задава наклона на масата на циркуляра (**BVL**).

Указания за режим на работа "Двойно скосяване"

Изчисленият хоризонтален ъгъл на скосяване **MTR** може да се приеме само за челни и скосяващи циркуляри, при които настройката за отвесни срезове е 0° . Ако настройката за отвесни срезове е 90° , то трябва да изчислите ъгъла за циркуляра както следва:

90° – показван ъгъл **MTR** = ъгъл за настройване върху циркуляра.

Поддържане и сервис

Поддържане и почистване

Поддържайте измервателния уред винаги чист.

Не попоявявайте измервателния уред във вода или други течности.

Избръсвайте замърсяванията с мека, леко навлажнена кърпа. Не използвайте почистващи препарати или разтворители.

Ако измервателният уред бъде оставен продължително време на дъжд, може да се стигне до нарушаване на функциите му. Въпреки това след изсушаване той е възвръща пълната си функционалност. Не е необходимо извършване на калибриране.

Клиентска служба и консултация относно употребата

Сервизът ще отговори на въпросите Ви относно ремонти и поддръжка на закупения от Вас продукт, както и относно резервни части. Покомпонентни чертежи и информация за резервните части ще откриете и на:
www.bosch-pt.com

Екипът по консултация относно употребата на Bosch ще Ви помогне с удоволствие при въпроси за нашите продукти и техните аксесоари.

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифрения каталогжен номер, изписан на табелката на уреда.

България

Robert Bosch SRL

Service scule electrice

Strada Horia Măcelariu Nr. 30–34, sector 1

013937 Bucureşti, România

Тел.: +359(0)700 13 667 (Български)

Факс: +40 212 331 313

Email: BoschServiceCenterBG@ro.bosch.com

www.bosch-pt.com/bg/bg/

Други сервисни адреси ще откриете на:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Бракуване

Измервателният уред, допълнителните приспособления и опаковките трябва да бъдат подложени на екологична преработка за усвояване на съдържащите се в тях сировини.

 Не изхвърляйте измервателните уреди и батериите при битовите отпадъци!

Само за страни от ЕС:

Съгласно европейска директива 2012/19/EС за старите електрически и електронни уреди и нейното транспортиране в националното право измервателните уреди, които не могат да се ползват повече, а съгласно европейска директива 2006/66/EО повредени или изхабени обикновени или акумулаторни батерии, трябва да се събират и предават за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.

При неправилно изхвърляне старите електрически и електронни уреди поради възможното наличие на опасни вещества могат да окажат вредни влияния върху околната среда и човешкото здраве.

Македонски

Безбедносни напомени



Сите упатства треба да се прочитаат и да се внимава на нив. Доколку мерниот уред не се користи согласно приложените инструкции, може да се наруши функцијата на вградените заштитни механизми во мерниот уред. ДОБРО ЧУВАЈТЕ ГИ ОВИЕ УПАТСТВА.

- ▶ **Мерниот уред смее да се поправа само од страна на квалификуван стручен персонал и само со оригинални резервни делови.** Само на тој начин ќе бидете сигурни во безбедноста на мерниот уред.
- ▶ **Не работете со мерниот уред во околина каде постои опасност од експлозија, каде има запаливи течности, гас или прашина.** Мерниот уред создава искри, кои може да ја запалат правта или пареата.
- ▶ **При сечење на делови за обработка, чии агли сте ги одредиле со помош на овој мерен уред, секогаш придржувајте се стриктно до безбедносните и работните напомени за пилата којашто ја употребувате (вклучително напомените за позиционирање и затегање на делот што се обработува).** Доколку потребниот агол не може да се постави на одредена пила или вид на пила, мора да се применат алтернативни методи на сечење со пилата. Особено острите агли може да се исечат со употреба на конусен уред за затегање со столна или рачна тркалезна пила.

Опис на производот и перформансите

Внимавајте на сликите во предниот дел на упатството за користење.

Употреба со соодветна намена

Мерниот уред е наменет за мерење и пренесување на агли, за пресметување на единечни и двојни агли на закосување како и за контрола и центрирање на хоризонтали и вертикални.

Мерниот уред е погоден за користење во внатрешен простор.

Илустрација на компоненти

Нумерирањето на сликите со компоненти се однесува на приказот на мерниот уред на графичката страница.

- (1) Крак на преклопување
- (2) Продолжеток за кракот
- (3) Основен крак
- (4) Осветлен екран
- (5) Либела за хоризонтално центрирање
- (6) Либела за вертикално центрирање
- (7) Копче за двојно закосување **COM**
- (8) Копче за еднократно закосување **MTR**
- (9) Копче Hold/Clear **Hold**
- (10) Копче за суплементарен агол **180°**
- (11) Копче за вклучување-исклучување
- (12) Преграда за батерија
- (13) Сериски број
- (14) Фиксирање на капакот на преградата за батерија
- (15) Капак на преградата за батеријата
- (16) Скала за продолжетокот на кракот

Елементи за приказ

- (a) Измерена вредност
- (b) Приказ на наполнетоста на батеријата/Предупредување за батеријата
- (c) Индикатор за суплементарниот агол **SUP**
- (d) Индикатор за аголот на косина **SPR**

- (e) Индикатор за аголот во ќош **CNR**
- (f) Индикатор за хоризонталниот агол на закосување **MTR**
- (g) Индикатор за вертикалниот агол на закосување **BVL**
- (h) Индикатор за вредноста на меморијата **HOLD**

Технички податоци

Дигитален агломер	UniversalAngle
Број на дел	3 603 F76 0..
Мерно поле	0°–220°
Мерна точност	
– Агол	±0,2°
– Либела	1,5 mm/m
Точност на пресметувањето на аголот	±0,1°
Оперативна температура	-10 °C ... +50 °C
Температура при складирање	-20 °C ... +70 °C
Макс. оперативна висина преку референтната висина	2000 m
Макс. релативна влажност на воздухот	90 %
Степен на извалканост според IEC 61010-1	2 ^{A)}
Батерији	2 × 1,5 V LR6 (AA)
Времетраење на работа околу.	25 h
Автоматика за исклучување по прибл.	5 min
Должина на кракот	400 mm
Тежина согласно EPTA-Procedure 01:2014	0,89 kg
Димензии	425 × 41 × 58 mm

- A) Настануваат само неспроводливи нечистотии, но повремено се очекува привремена спроводливост предизвикана од кондензација.
 Серискиот број (13) на спецификационата плочка служи за јасна идентификација на Вашиот мерен уред.



Монтажа

Ставање/менување на батерији (види слика А)

За работа со мерниот уред се препорачува користење на алкално-мангански батерији.

Зада го отворите капакот од преградата за батерији (**15**) притиснете на механизмот за заклучување (**14**) и извадете го капакот од преградата за батерији. Ставете ги батериите. Притоа внимавајте на половите според приказот на внатрешната страна од преградата за батерији.

Доколку за време на работата, се појави приказот Предупредување за батеријата (**b**) може да се мери уште околу 1 до 2 часа.

Доколку предупредувањето за статусот на батерији (**b**) трепка, мора да ги смените батериите. Не може да се изврши мерење.

Секогаш заменувајте ги сите батерии одеднаш. Користете само батерии од еден производител и со ист капацитет.

- ▶ **Ако не го користите мерниот уред подолго време, извадете ги батериите.** При подолго складирање во мерниот уред, батериите може да кородираат и да се испразнат.

Поставување на продолжетокот на кракот (види слика В)

Навлечете го продолжетокот на кракот (**2**) од напред на кракот на преклопување (**1**). Навлечете го продолжетокот на кракот колку што е потребно преку зглобот на мерниот уред.

Употреба

Ставање во употреба

- ▶ **Заштитете го мерниот уред од влага и директно изложување на сончеви зраци.**
- ▶ **Не го изложувајте мерниот уред на екстремни температури или температурни осцилации.** На пр. не го оставајте долго време во автомобилот. При големи температурни осцилации, оставете го мерниот уред прво да се аклиматизира, пред да го ставите во употреба. При екстремни температури или температурни осцилации, прецизноста на мерниот уред може да се наруши.

► **Одржувајте ја чистотата на површините на поставување и контактните површини на мерниот уред. Заштитете го мерниот уред од потреси и удари.** Честичките нечистотија или деформациите може да доведат до погрешно мерење.

Вклучување/исклучување

За **вклучување** на мерниот уред притиснете на копчето за вклучување/исклучување (11).

По вклучувањето, мерниот уред се наоѓа во режим на работа „Стандардно мерење“.

За **исклучување** на мерниот уред притиснете на копчето за вклучување-исклучување (11).

Доколку по околу 5 мин не се изврши никаква акција, мерниот уред автоматски се исклучува заради нега на батериите.

Центрирање со либели

Со либелата (5) мерниот уред може да го центрирате хоризонтално, а со либелата (6) вертикално.

Мерниот уред може да го користите и како васер-вага за проверка на хоризонталите и вертикалите. За таа намена, поставете го мерниот уред на површината којашто треба да се провери.

Начин на работење „Стандардно мерење“

По секое вклучување, мерниот уред се наоѓа во режим на работа „Стандардно мерење“.

Мерење на агли (види слики С-Е)

Поставете го кракот на преклопување (1) и основниот крак (3) рамно на работите што треба да се измерат. Прикажаната измерена вредност (a) одговара на внатрешниот агол w помеѓу основниот и кракот на преклопување.

Оваа измерена вредност ќе се прикажува на екранот (4), се додека не го смените аголот помеѓу кракот на преклопување (1) и основниот крак (3).

Пренесување на агли (види слика С)

Измерете го аголот што треба да се пренесе со поставување на кракот на преклопување и основниот крак на зададениот крак.



130 | Македонски

Поставете го мерниот уред во саканата позиција на делот што се обработува. Користете го кракот како линијар за нанесување на агли. Внимавајте да не ги поместите кракот на преклопување и основниот агол за време на пренесувањето.

Вадење на агол (види слика D)

Отворете ги кракот на преклопување и основниот крак додека на показателот за измерена вредност не се прикаже **(a)** на извадениот агол.

Поставете го мерниот уред во саканата позиција на делот што се обработува. Користете го кракот како линијар за нанесување на агли.

Зачувување на измерената вредност

За да се зачува **(HOLD)** актуелната мерна вредност **(a)** притиснете го копчето за зачувување **Hold (9)**.

Измерената вредност ќе се прикажува независно од движењата на основниот и кракот на преклопување, додека не притиснете повторно на копчето за зачувување **Hold (9)**.

Мерење со продолжетокот на кракот (види слики F–H)

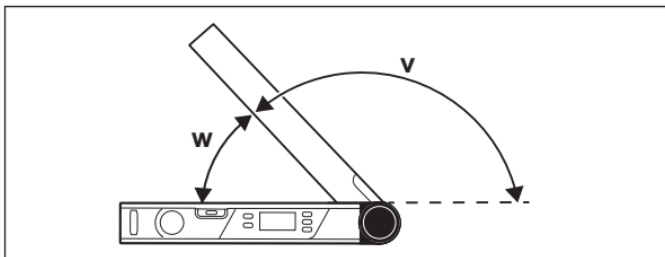
Продолжетокот на кракот **(2)** овозможува мерење на агол, доколку површината на поставување е пократка од кракот на преклопување **(1)**.

Поставете го продолжетокот на кракот **(2)** (види „Поставување на продолжетокот на кракот (види слика B)“, Страница 128). Поставете го основниот крак **(3)** и продолжетокот на кракот **(2)** рамно до одн. на работите што треба да се измерат.

Како измерена вредност на екранот ќе се прикаже аголот **w** помеѓу основниот крак и кракот на преклопување. Бараниот агол **v** помеѓу основниот крак и продолжетокот на кракот може да го пресметате на следниот начин:

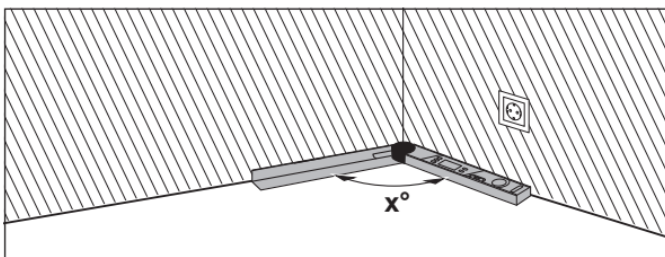
$$v = 180^\circ - w$$

Ако го притиснете копчето **180° (10)**, се пресметува и прикажува бараниот агол **v** (Дополнителен агол).

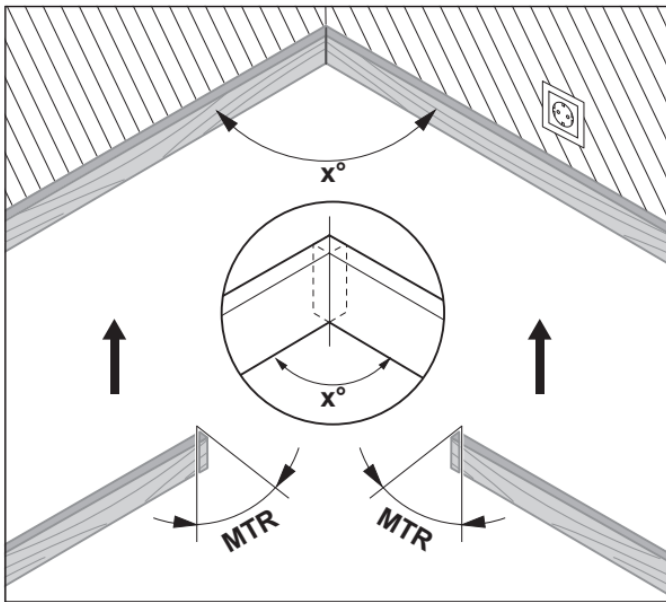


Мерење „Единично закосување“

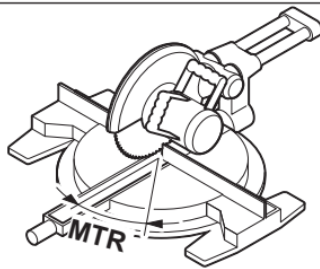
Мерењето „Едноставно закосување“ служи за пресметување на аголот на сечење **MTR**, кога два дела за обработка со исто закосување заедно треба да создадат произволен надворешен агол x° помал од 180° (на пр. за подни летви, столбови за гелендри или рамки за слики).



Доколку деловите што се обработуваат треба да се постават во ќош (на пр. за подни лајсни), тогаш измерете го аголот на ќошот x° со поставување на кракот на преклопување и основниот крак. За претходно зададен агол (на пр. рамки за слики) отворете ги кракот на преклопување и основниот крак, додека не се појави саканиот агол на екранот.



Ќе се пресмета хоризонталниот агол на закосување **MTR** („Miter Angle“: хоризонтален агол на закосување), за кратење на двета дела што се обработуваат. Сечилото за пилата кај ваквото сечење со закосување стои вертикално на делот што се обработува (вертикалниот агол на закосување изнесува 0°).



Притиснете го копчето **MTR (8)**. Сè додека го држите притиснатото копчето **MTR (8)** ќе се прикажува пресметаниот хоризонтален агол на закосување **MTR**, кој мора да се постави на пилата за отсекување и сечење под агол. Истовремено светнува индикаторот **MTR** на екранот.

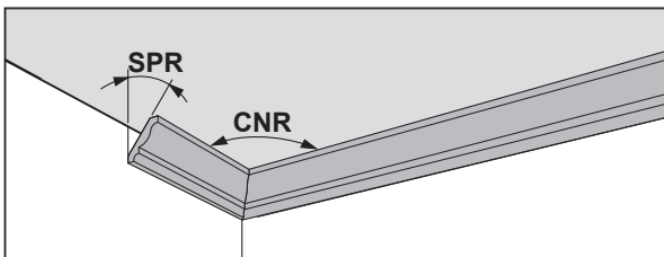
Напомена: Пресметаниот хоризонтален агол на закосување **MTR** може да се преземе само за пили за отсекување и сечење под агол, каде поставувањето за вертикално сечење изнесува 0° . Доколку поставувањето за вертикално сечење изнесува 90° , аголот на сечење мора да го пресметате на следниот начин:

90° – прикажан агол **MTR** = аголот кој треба да се постави на пилата.

Мерење „Двојно закосување“

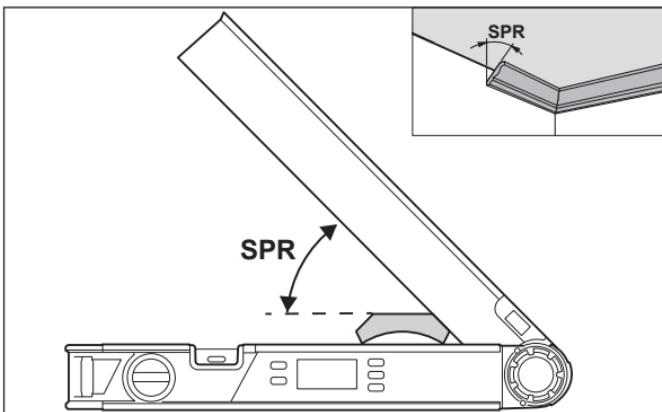
Мерењето „Двојно закосување“ („Compound MTR“) служи за пресметување на хоризонтални и вертикални агли на закосување, доколку двета дела што треба да се обработуваат со повеќекратни агли (на пр. лајсни за плафони) треба да се судрат точно еден со друг.

Најпрво измерете ги аголот на косина **SPR** и аголот на ќошот **CNR**. Потоа мерниот уред ќе ги пресмета хоризонталниот агол на закосување **MTR** и вертикалниот агол на закосување **BVL**.



Следете ги работните чекори точно според дадениот редослед.

1. SPR: Зачувување на аголот на косина (Spring Angle)



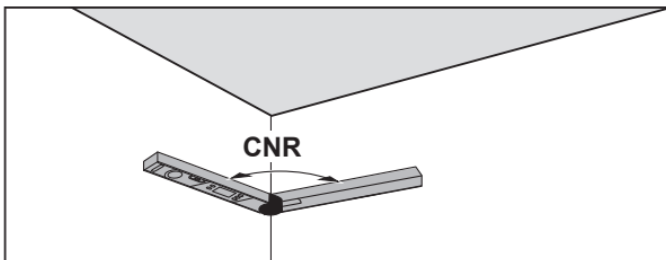
За зачувување на аголот на косина постојат следните можности:

- Отворете ги кракот на преклопување и основниот крак, додека не се прикаже аголот на косина на еcranот.
- Измерете го непознатиот агол на косина. За да го направите тоа, поставете го делот што се обработува помеѓу кракот на преклопување и основниот крак.

Доколку мерењето на особено тесни и мали делови за обработка не е можно со мерниот уред, тогаш искористете помошно средство, како на пр. подвижно мерило, и потоа поставете го аголот на мерниот уред.

Притиснете го копчето **COM (7)**, за да го зачувате измерениот агол на косина за двојното закосување. На еcranот се покажува **SPR** и актуелниот агол.

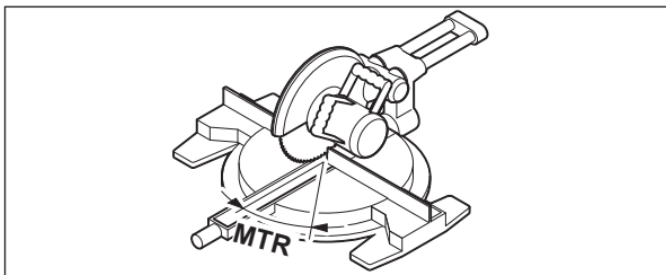
2. CNR: Зачувување на аголот во ќош (Corner Angle)



Поставете ги кракот на преклопување и основниот крак рамно на сидовите за мерење на аголот во ќош или поставете одреден агол на ќош на мерниот уред.

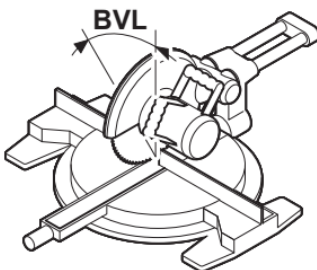
Притиснете го копчето **COM (7)**, за да го зачувате измерениот агол во ќош за двојното закосување. На екранот се покажува **CNR** и актуелниот агол.

3. MTR: пресметување на хоризонталниот агол на закосување (Miter Angle)



Одново притиснете го копчето **COM (7)**. На екранот се појавуваат **MTR** и пресметаниот хоризонтален агол на закосување за пилата за отсекување и сечење под агол. Со помош на хоризонталниот агол на закосување ќе се утврди вртењето на масата за пила (**MTR**).

4. BVL: пресметување на вертикалниот агол на закосување (Bevel Angle)



Одново притиснете го копчето **COM (7)**. На екранот се појавуваат **BVL** и пресметаниот вертикален агол на закосување за пилата за отсекување и сечење под агол.

Со помош на вертикалниот агол на закосување ќе се утврди косината на сечилото за пила (**BVL**).

Напомена за режим на работа „Двојно закосување“

Пресметаниот хоризонтален агол на закосување **MTR** може да се преземе само за пили за отсекување и сечење под агол, каде поставувањето за вертикално сечење изнесува 0° . Доколку поставувањето за вертикално сечење изнесува 90° , аголот на сечење мора да го пресметате на следниот начин:

90° – прикажан агол **MTR** = аголот кој треба да се постави на пилата.

Одржување и сервис

Одржување и чистење

Постојано одржувајте ја чистотата на мерниот уред.

Не го потопувајте мерниот уред во вода или други течности.

Избришете ги нечистотите со влажна мека крпа. Не користете средства за чистење или раствори.

Доколку мерниот уред е изложен на дожд подолг период, може да се појават пречки при неговото функционирање. Отака целосно ќе се исуши, мерниот уред е повторно неограничено подготвен за примена. Не е потребно калибраирање.

Сервисна служба и совети при користење

Сервисната служба ќе одговори на Вашите прашања во врска со поправката и одржувањето на Вашиот производ како и резервните делови. Ознаки за експлозија и информации за резервните делови исто така ќе најдете на: www.bosch-pt.com

Тимот за советување при користење на Bosch ќе ви помогне доколку имате прашања за нашите производи и опрема.

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифрениот број од спецификационата плочка на производот.

Северна Македонија

Д.Д.Електрис

Сава Ковачевиќ 47Нб, број 3

1000 Скопје

Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk

Интернет: www.servis-bosch.mk

Тел./факс: 02/ 246 76 10

Моб.: 070 595 888

Д.П.Т.У “РОЈКА”

Јани Лукровски бб; Т.Ц Автокоманда локал 69

1000 Скопје

Е-пошта: servisrojka@yahoo.com

Тел: +389 2 3174-303

Моб: +389 70 388-520, -530

Дополнителни адреси на сервиси може да најдете под:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Отстранување

Мерните уреди, опремата и амбалажите треба да се отстранат на еколошки прифатлив начин.



Не ги фрлајте мерните уреди и батериите во домашната канта за ѓубре!

Само за земјите од ЕУ:

Според европската директива 2012/19/EU за стари електрични и електронски уреди и нивната употреба во националното законодавство, мерните уреди што се вон употреба и дефектните или искористените

батерии според директивата 2006/66/ЕС мора одделно да се соберат и да се рециклираат за повторна употреба.

Доколку се отстрануваат неправилно, електричната и електронската опрема може да имаат штетни влијанија врз животната средина и здравјето на луѓето поради можноот присуство на опасни материји.

Srpski

Bezbednosne napomene



Morate da pročitate sva uputstva i da ih se pridržavate. Ukoliko se merni alat ne koristi u skladu sa priloženim uputstvima, to može da ugrozi zaštitne sisteme koji su integrisani u merni alat. OVA UPUTSTVA DOBRO ČUVAJTE.

- ▶ Merni alat sme da popravlja samo kvalifikovano osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima Time se obezbeđuje, da sigurnost mernog alata ostaje sačuvana.
- ▶ Ne radite sa mernim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine. U mernom alatu mogu nastati varnice, koje bi zapalite prašinu ili isparenja.
- ▶ Prilikom testerisanja radnih komada, za koje ste pomoću ovog mernog alata utvrdili uglove, uvek se pridržavajte bezbednosnih napomena i napomena za rad za upotrebljenu testeru (uključujući napomene za pozicioniranje i zatezanje radnog komada). Ukoliko se na određenoj testeri ili tipu testere ne mogu podešiti potrebni uglovi, morate primeniti alternativne metode testerisanja. Naročito oštре uglove možete da sečete pomoću koničnog steznog sistema sa stonom ili ručnom kružnom testerom.

Opis proizvoda i primene

Vodite računa o slikama u prednjem delu uputstva za rad.

Predviđena upotreba

Merni alat je namenjen za merenje i prenos uglova, za obračunavanje jednostavnih i dvostrukih uglova iskošenja kao i za proveru i ispravljanje horizontala i vertikala.

Merni alat je predviđen za upotrebu u unutrašnjem prostoru.

Prikazane komponente

Označavanje brojevima komponenti sa slike odnosi se na prikaz mernog alata na grafičkoj stranici.

- (1) Sklopivi krak
- (2) Producetak kraka
- (3) Osnovni krak
- (4) Osvetljeni displej
- (5) Libela za horizontalno nivелисање
- (6) Libela za vertikalno nivелисање
- (7) Taster za dvostruko iskošenje **COM**
- (8) Taster za jednostavno iskošenje **MTR**
- (9) Taster Hold/Clear **Hold**
- (10) Taster za suplementarne uglove **180°**
- (11) Taster za uključivanje/isključivanje
- (12) Odeljak za bateriju
- (13) Serijski broj
- (14) Mechanizam za blokiranje poklopca pregrade za bateriju
- (15) Poklopac pregrade za bateriju
- (16) Skala na produžetku kraka

Prikazani elementi

- (a) Merna vrednost
- (b) Prikaz statusa napunjenoosti baterije/upozorenje za bateriju
- (c) Indikator za suplementarni ugao **SUP**
- (d) Indikator za ugao nagiba **SPR**
- (e) Indikator za ugao čoška **CNR**

(f) Indikator za horizontalni ugao iskošenja **MTR**(g) Indikator za vertikalni ugao iskošenja **BVL**(h) Indikator za memorisani vrednost **HOLD**

Tehnički podaci

Digitalni uglomer	UniversalAngle
Broj artikla	3 603 F76 0..
Merni opseg	0°-220°
Preciznost merenja	
– Ugao	±0,2°
– Libela	1,5 mm/m
Preciznost merenja ugla	±0,1°
Radna temperatura	-10 °C ... +50 °C
Temperatura skladištenja	-20 °C ... +70 °C
Maks. radna visina iznad referentne visine	2000 m
Maks. relativna vlažnost vazduha	90%
Stepen zaprljanosti prema standardu IEC 61010-1	2 ^{A)}
Baterije	2 × 1,5 V LR6 (AA)
Trajanje u režimu rada otpr.	25 h
Automatsko isključivanje posle otpr.	5 min
Dužina kraka	400 mm
Težina u skladu sa EPTA-Procedure 01:2014	0,89 kg
Mere	425 × 41 × 58 mm

A) Pojavljuje se neprovodljiva zaprljanost, pri čemu se očekuje privremena provodljivost prouzrokovana rošenjem.

Za jasnu identifikaciju vašeg mernog uredaja služi serijski broj (**13**) na tipskoj pločici.

Montaža

Umetanje/zamena baterija (videti sliku A)

Za režim rada mernog alata preporučuje se upotreba alkalno-manganskih baterija.

Radi otvaranja poklopca pregrade za baterije (15) pritisnite blokadni element (14) i skinite poklopac pregrade za baterije. Ubacite baterije. Pri tome pazite na to da polovi budu u skladu sa prikazom na unutrašnjoj strani pregrade baterije.

Kada se na displeju prvi put pojavi prikaz Upozorenje za bateriju (b) možete da vršite merenje još otpr. 1 do 2 sata.

Ukoliko treperi upozorenje na baterije (b), morate da zamenite baterije. Merenja više nisu moguća.

Sve baterije uvek zamenite istovremeno. Upotrebljavajte samo baterije nekog proizvođača i sa istim kapacitetom.

► **Iz alata za merenje izvadite baterije, ako ga ne koristite duže vreme.**

U slučaju dužeg skladištenja, baterije u mernom alatu bi mogle da korodiraju i da se isprazne same od sebe.

Postavljanje produžetka kraka (videti sliku B)

Produžetak kraka (2) gurnite spreda na sklopivi krak (1). Produžetak kraka gurajte sve dok je to neophodno preko zgloba mernog alata.

Režim rada

Puštanje u rad

► **Čuvajte merni alat od vlage i direktnog sunčevog zračenja.**

► **Merni alat nemojte da izlažete ekstremnim temperaturama ili promenama temperature.** Npr. nemojte ga predugo ostavljati u automobilu. U slučaju velikih kolebanja temperature, merni alat najpre ostavite da se temperuje, pre nego što ga pustite u rad. Kod ekstremnih temperatura ili kolebanja temperatura može da se ugrozi preciznost mernog alata.

► **Površine za polaganje i kontaktne ivice mernog alata držite čiste.**

Čuvajte merni list od udaraca i potresa. Čestice prljavštine ili deformacije mogu uticati na pogrešna merenja.

Uključivanje/isključivanje

Za **uključivanje** mernog alata pritisnite taster za uključivanje/isključivanje (11).

Posle uključivanja, merni alat se nalazi u režimu rada „Standardno merenje“.

Za **isključivanje** mernog alata pritisnite taster za uključivanje/
isključivanje **(11)**.

Ako otprilike **5** min ne izvršite radnju, merni alat se automatski isključuje radi
zaštite baterija.

Nivelisanje sa libelom

Pomoću libele **(5)** možete da poravnate merni alat vodoravno, a pomoću
libele **(6)** uspravno.

Možete upotrebiti merni alat i kao jednu libelu za kontrolu horizontala ili
vertikala. Postavite merni alat na površinu koju treba kontrolisati.

Režim rada „Standardno merenje“

Posle svakog uključivanja, merni alat se nalazi u režimu rada „Standardno
merenje“.

Merjenje uglova (videti slike C–E)

Položite sklopivi krak **(1)** i osnovni krak **(3)** ravno sa ivicama koje treba da se
izmere. Prikazana merna vrednost **(a)** odgovara unutrašnjem uglu **w** između
osnovnog i sklopivog kraka.

Ova merna vrednost se prikazuje na displeju **(4)** sve dok ne promenite ugao
između sklopivog kraka **(1)** i osnovnog kraka **(3)**.

Prenos uglova (videti sliku C)

Izmerite ugao koji treba preneti prislanjanjem sklopivog i osnovnog kraka na
zadati ugao.

Prislonite merni alat u željenoj poziciji na radni komad. Za obeležavanje ugla
koristite krakove kao lenjir.

Pazite na to da se sklopivi krak i osnovni krak ne pomeraju tokom prenosa.

Skidanje uglova (videti sliku D)

Sklopivi i osnovni krak otvarajte sve dok se na prikazu merne vrednosti **(a)**
ne prikaže ugao koji se skida.

Prislonite merni alat u željenoj poziciji na radni komad. Za obeležavanje ugla
koristite krakove kao lenjir.

Memorisanje merne vrednost

Za memorisanje (**HOLD**) aktuelne izmerene vrednosti **(a)** pritisnite taster za
memorisanje **Hold** **(9)**.

Merna vrednost se prikazuje nezavisno od pomeranja na osnovnom i sklopivom kraku sve dok ponovo ne pritisnete taster za memorisanje **Hold (9)**.

Merenje sa produžetkom kraka (videti slike F–H)

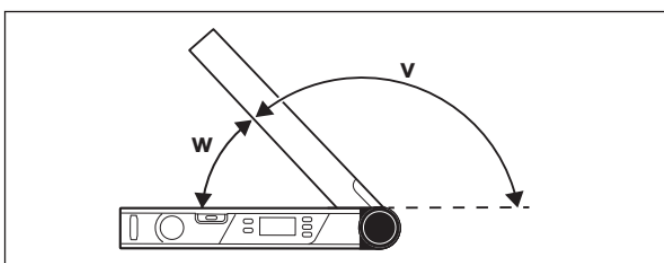
Produžetak kraka **(2)** omogućuje merenje ugla, ako je površina za polaganje kraća od sklopivog kraka **(1)**.

Postavite produžetak kraka **(2)** (videti „Postavljanje produžetka kraka (videti sliku B)“, Strana 141). Položite osnovni krak **(3)** i produžetak kraka **(2)** ravno sa ivicama koje treba da se izmere.

Na displeju se prikazuje merna vrednost uglova **w** između osnovnog i sklopivog kraka. Traženi ugao **v** između osnovnog kraka i sklopivog kraka možete da izračunate na sledeći način:

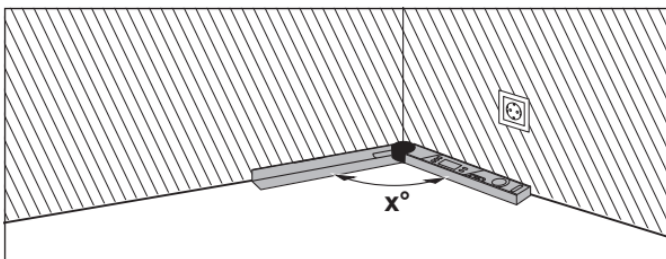
$$v = 180^\circ - w$$

Kada pritisnete taster **180° (10)**, traženi ugao **v** (dodatni ugao) se meri i prikazuje.

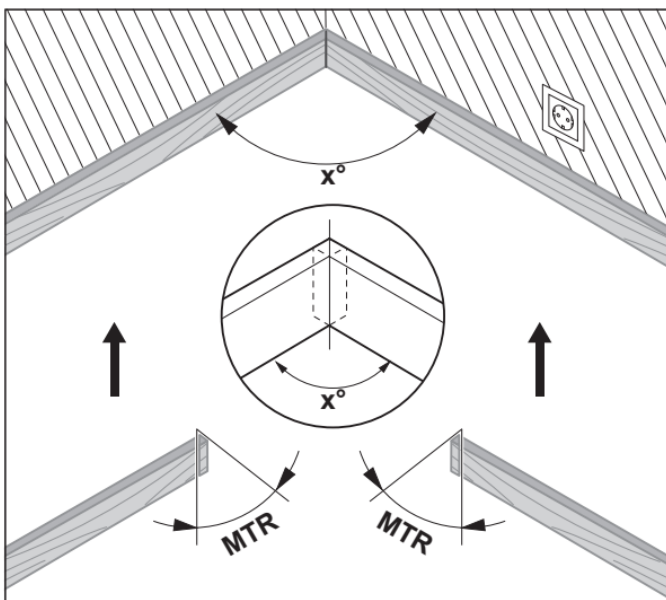


Merenje „Jednostavno iskošenje“

Merenje „Jednostavno iskošenje“ služi za utvrđivanje ugla sečenja **MTR**, kada dva radna komada istog iskošenja zajedno treba da formiraju proizvoljni spoljašnji ugao **x°** koji je manji od 180° (npr. za podne lajsne, stubove za ogradu stepeništa ili ramove za slike).

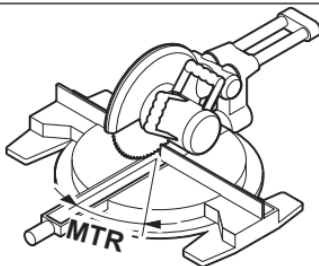


Ukoliko radni komadi treba da se prilagode čošku (npr. za podne lajsne), postavljanjem sklopivog i osnovnog kraka izmerite ugao čoška x° . Za zadate uglove (npr. ramovi za slike) otvarajte sklopivi i osnovni krak sve dok se na displeju ne prikaže željeni ugao.



Utvrđuje se horizontalni ugao iskošenja **MTR** („Miter Angle“: horizontalni ugao iskošenja), za koji se dva radna komada moraju skratiti. Kod ovih

iskošenih rezova, list testere je postavljen uspravno u odnosu na radni komad (vertikalni ugao iskošenja iznosi 0°).



Pritisnite taster **MTR (8)**. Sve dok taster **MTR (8)** držite pritisnut, prikazuje se utvrđeni horizontalni ugao iskošenja **MTR**, koji mora da se podeši na testeri za rezanje i iskošenje. Istovremeno svetli indikator **MTR** na displeju.

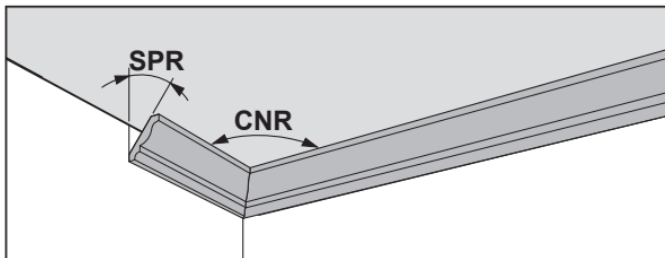
Napomena: Utvrđeni horizontalni ugao iskošenja **MTR** se može preuzeti samo za testere za rezanje i iskošenje, kod kojih podešavanje za uspravne rezove iznosi 0° . Ukoliko je podešavanje za uspravne rezove 90° , ugao za testeru morate da izračunate na sledeći način:

90° – prikazani ugao **MTR** = ugao za podešavanje na testeri.

Merenje „Dvostruko iskošenje“

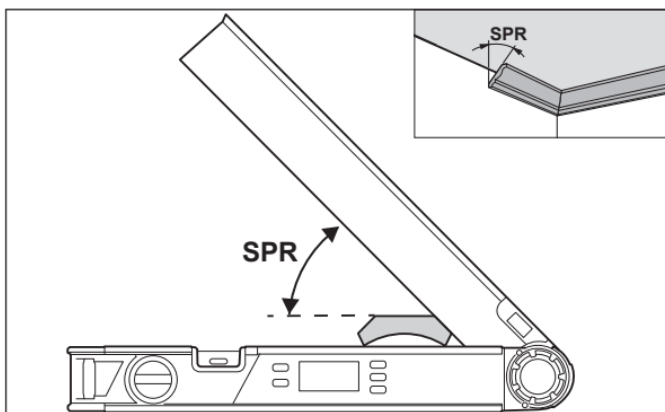
Merenje „Dvostruko iskošenje“ („Compound MTR“) služi za obračunavanje horizontalnih i vertikalnih uglova iskošenja, ako dva radna komada sa višestrukim uglomima (npr. letve za tavanicu) egzaktно treba da udaraju jedan na drugi.

Prvo izmerite ugao nagiba **SPR** i ugao čoška **CNR**. Merni alat onda obračunava horizontalni ugao iskošenja **MTR** i vertikalni ugao iskošenja **BVL**.



Izvodite radne korake tačno u navedenom radosledu.

1. SPR: memorisanje ugla nagiba (Spring Angle)

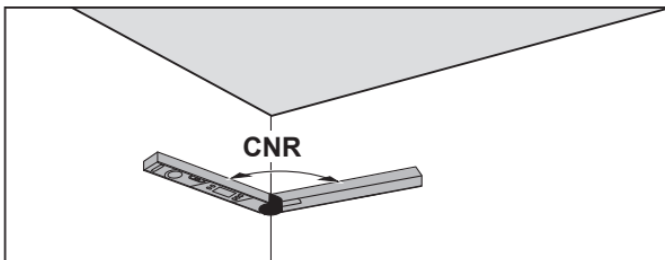


Za memorisanje ugla nagiba postoje sledeće mogućnosti:

- Sklopivi i osnovni krak otvarajte sve dok se na displeju ne prikaže željeni ugao nagiba.
- Ako je ugao nagiba nepoznat, izmerite ga. Stavite sada radni komad, koji treba meriti, između sklopivog i osnovnog kraka.
Ukoliko merenje mernim alatom kod naročito uskih ili malih radnih komada nije moguće, onda upotrebite pomoćno sredstvo, kao što je npr. sklopivi metar, pa onda podesite ugao na mernom alatu.

Pritisnite taster **COM (7)**, kako biste memorisali izmereni ugao nagiba za dvostruko iskošenje. Na displeju se prikazuje **SPR** i aktuelni ugao.

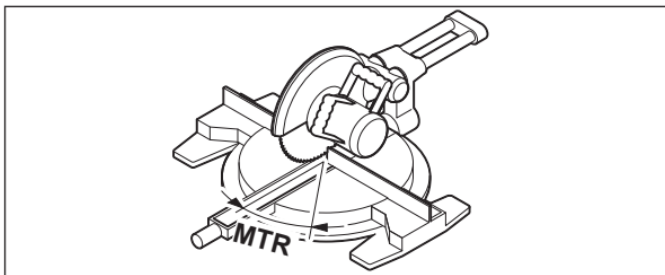
2. CNR: memorisanje ugla čoška (Corner Angle)



Sklopivi i osnovni krak za merenje ugla čoška položite ravno na zid ili podesite poznati ugao čoška na mernom alatu.

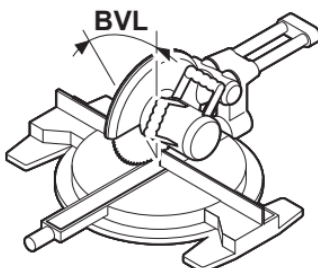
Ponovo pritisnite taster **COM (7)**, kako biste memorisali izmereni ugao čoška za dvostruko iskošenje. Na displeju se prikazuje **CNR** i aktuelni ugao.

3. MTR: utvrđivanje horizontalnog ugla iskošenja (Miter Angle)



Ponovo pritisnite taster **COM (7)**. Na displeju se prikazuje **MTR** i izračunati horizontalni ugao iskošenja za testeru za rezanje i iskošenje. Pomoću horizontalnog ugla iskošenja utvrđuje se obrtanje stola za testerisanje (**MTR**).

4. BVL: utvrđivanje vertikalnog ugla iskošenja (Bevel Angle)



Ponovo pritisnite taster **COM (7)**. Na displeju se prikazuje **BVL** i izračunati vertikalni ugao iskošenja za testere za rezanje i iskošenje.

Pomoću vertikalnog ugla iskošenja utvrđuje se nagib lista testere (**BVL**).

Napomene za režim rada „Dvostruko iskošenje“

Utvrđeni horizontalni ugao iskošenja **MTR** se može preuzeti samo za testere za rezanje i iskošenje, kod kojih podešavanje za vertikalne rezove iznosi 0° . Ukoliko je podešavanje za vertikalne rezove 90° , ugao za testere morate da izračunate na sledeći način:

90° – prikazani ugao **MTR** = ugao za podešavanje na testeri.

Održavanje i servis

Održavanje i čišćenje

Držite merni alat uvek čist.

Ne uranjajte merni alat u vodu ili druge tečnosti.

Brišite zaprljanja sa vlažnom, mekom krpom. Nemojte koristiti sredstva za čišćenje ili rastvarače.

Ako bi merni alat duže vreme bio izložen kiši, može doći do oštećivanja njegove funkcije. Posle potpunog sušenja merni alat se, međutim, ponovo može neograničeno upotrebljavati. Kalibriranje nije potrebno.

Servis i saveti za upotrebu

Servis odgovara na vaša pitanja u vezi sa popravkom i održavanjem vašeg proizvoda kao i u vezi sa rezervnim delovima. Šematske prikaze i informacije

u vezi rezervnih delova naći ćete i pod: www.bosch-pt.com

Bosch tim za konsultacije vam rado pomaže tokom primene, ukoliko imate pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj artikla sa 10 brojčanim mesta prema tipskoj pločici proizvoda.

Srpski

Bosch Elektroservis

Dimitrija Tucovića 59

11000 Beograd

Tel.: +381 11 644 8546

Tel.: +381 11 744 3122

Tel.: +381 11 641 6291

Fax: +381 11 641 6293

E-Mail: office@servis-bosch.rs

www.bosch-pt.rs

Dodatne adrese servisa pogledajte na:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Uklanjanje đubreta

Merni alati, pribor i ambalaža treba da se uključe u reciklažu koja odgovara zaštiti čovekove okoline.

 Merne alate i baterije nemojte bacati u kućni otpad!

Samo za EU-zemlje:

Prema evropskoj direktivi 2012/19/EU o starim električnim i elektronskim uređajima i njenoj primeni u nacionalnom pravu, merni alati koji se više ne mogu koristiti, a prema evropskoj direktivi 2006/66/EC akumulatori/baterije koje su u kvar ili istrošene moraju se odvojeno sakupljati i uključiti u reciklažu koja ispunjava ekološke uslove.

Ukoliko se elektronski i električni uređaji otklone u otpad na neispravan način, moguće opasne materije mogu da imaju štetno dejstvo na životnu sredinu i zdravlje ljudi.

Slovenščina

Varnostna opozorila



Preberite in upoštevajte vsa navodila. Če merilne naprave ne uporabljate v skladu s priloženimi navodili, lahko pride do poškodb zaščitne opreme, vgrajene v merilni napravi. SKRBO SHRANITE TA NAVODILA.

- ▶ Merilno napravo lahko popravlja samo usposobljeno strokovno osebje z originalnimi nadomestnimi deli. Na ta način bo ohranjena varnost merilne naprave.
- ▶ Z merilno napravo ne smete delati v okolju, kjer je prisotna nevarnost eksplozije in v katerem so prisotne gorljive tekočine, plini ali prah. V merilni napravi lahko nastanejo iskre, ki lahko vnamejo prah ali hlape.
- ▶ Pri žaganju obdelovancev, pri katerih ste s to merilno napravo izračunali kot, vedno strogo upoštevajte varnostna in delovna navodila žage, ki jo uporabljate (vključno z navodili za pozicioniranje in vpenjanje obdelovanca). Če pri določeni žagi ali tipu žage ne morete nastaviti potrebnih kotov, morate uporabiti alternativne metode žaganja. Če so koti posebej ostri, jih lahko režete z namizno ali ročno krožno žago z uporabo konične vpenjalne priprave.

Opis izdelka in storitev

Upoštevajte slike na začetku navodil za uporabo.

Namenska uporaba

Merilna naprava je namenjena merjenju in prenašanju kotov, izračunavanju enostavnih in dvojnih zajeralnih kotov, kot tudi preverjanju in poravnavanju vodoravnic in navpičnic.

Merilno orodje je primerno za uporabo v notranjih prostorih.

Komponente na sliki

Številčenje naslikanih komponent se nanaša na prikaz merilne naprave na strani s shemami.

(1) Zložljivi krak

- (2) Podaljšek kraka
- (3) Osnovni krak
- (4) Osvetljen zaslon
- (5) Libela za vodoravno izravnavanje
- (6) Libela za navpično izravnavanje
- (7) Tipka za dvojno zajero **COM**
- (8) Tipka za enojno zajero **MTR**
- (9) Tipka Hold/Clear **Hold**
- (10) Tipka za suplementarni kot **180°**
- (11) Tipka za vklop/izklop
- (12) Predal za bateriji
- (13) Serijska številka
- (14) Zapora pokrova predala za bateriji
- (15) Pokrov predala za bateriji
- (16) Skala na podaljšku kraka

Prikazani elementi

- (a) Izmerjena vrednost
- (b) Prikaz stanja napolnjenosti baterije/opozorilo za baterijo
- (c) Indikator za suplementarni kot **SUP**
- (d) Indikator za naklonski kot **SPR**
- (e) Indikator za vogalni kot **CNR**
- (f) Indikator za vodoravni zajeralni kot **MTR**
- (g) Indikator za navpični zajeralni kot **BVL**
- (h) Indikator za shranjeno vrednost **HOLD**

Tehnični podatki

Digitalni merilnik koton	UniversalAngle
Kataloška številka	3 603 F76 0..
Merilno območje	0°–220°
Natančnost merjenja	

Digitalni merilnik kotov	UniversalAngle
- Kot	±0,2°
- Vodna tehtnica	1,5 mm/m
Natančnost izračuna kota	±0,1°
Delovna temperatura	-10 °C ... +50 °C
Temperatura skladiščenja	-20 °C ... +70 °C
Najv. nadmorska višina uporabe	2000 m
Najv. relativna zračna vlažnost	90 %
Raven onesnaževanja v skladu s standardom IEC 61010-1	2 ^{A)}
Baterije	2 × 1,5 V LR6 (AA)
Čas delovanja pribl.	25 h
Samodejni izklop po pribl.	5 min
Dolžina kraka	400 mm
Teža po EPTA-Procedure 01:2014	0,89 kg
Dimenzije	425 × 41 × 58 mm

A) Nastane samo neprevodna umazanija, vendar lahko kljub temu občasno pride do prevodnosti, ki jo povzroči kondenzat.
Za nedvoumno identifikacijo vaše merilne naprave je na tipski ploščici navedena serijska številka (13).

Namestitev

Vstavljanje/menjava baterij (glejte sliko A)

Za delovanje merilne naprave priporočamo uporabo alkalno-manganovih baterij.

Za odpiranje pokrova predala za baterije (15) pritisnite na blokirni mehanizem (14) in snemite pokrov predala za baterije. Vstavite bateriji. Pri tem pazite na pravilno polaritetu baterij, ki mora ustrezati skici na notranji strani predala za baterije.

Če se pojavi prikaz opozorila za baterijo (b) med obratovanjem na zaslonsu prvič, lahko merite še pribl. 1 do 2 uri.

Če opozorilo za baterijo (**b**) utripa, morate baterije zamenjati. Merjenje ni več mogoče.

Bateriji vedno zamenjajte sočasno. Uporabljajte zgolj baterije istega proizvajalca z enako zmogljivostjo.

- **Če merilne naprave dalj časa ne boste uporabljali, iz nje odstranite bateriji.** Pri daljšem skladiščenju merilne naprave lahko baterije korodirajo in se samodejno izpraznijo.

Namestitev podaljška kraka (glejte sliko B)

Potisnite podaljšek kraka (**2**) od spredaj na zložljivi krak (**1**). Podaljšek kraka potisnite tako daleč prek zgoba merilne naprave, kot je to potrebno.

Delovanje

Uporaba

- **Merilno napravo zavarujte pred vlogo in neposrednim sončnim sevanjem.**
- **Merilne naprave ne izpostavljajte ekstremnim temperaturam ali temperaturnim nihanjem.** Merilne naprave na primer ne puščajte dalj časa v avtomobilu. Počakajte, da se temperatura merilne naprave pri večjih temperaturnih nihanjih najprej prilagodi, šele nato napravo uporabite. Pri ekstremnih temperaturah ali temperaturnih nihanjih se lahko zmanjša natančnost delovanja merilne naprave.
- **Naležne površine in robovi merilne naprave naj bodo vedno čisti.** **Merilno napravo zavarujte pred sunki in udarci.** Delci umazanije ali deformacije so lahko vzrok za napačne meritve.

Vkllop/izklop

Za **vkllop** merilne naprave pritisnite tipko za vkllop/izklop (**11**).

Po vklopu je merilna naprava v načinu delovanja „standardno merjenje“.

Za **izklop** merilne naprave pritisnite tipko za vkllop/izklop (**11**).

Če se pribl. 5 min ne izvajajo nobene aktivnosti, se merilna naprava zaradi varovanja baterij samodejno izklopi.

Naravnavanje z libelami

Z libelo (**5**) lahko merilno napravo naravnate vodoravno in z libelo (**6**) navpično.

Merilno napravo lahko uporabite tudi kot vodno tehnicco za preverjanje vodoravnic ali navpičnic. V ta namen položite merilno napravo na površino, ki jo želite preveriti.

Način delovanja „Standardno merjenje“

Po vsakem vklopu je merilna naprava načinu delovanja „Standardno merjenje“.

Merjenje kotov (glejte slike C–E)

Položite zložljivi krak (1) in osnovni krak (3) ravno na/ob robove, ki jih želite izmeriti. Prikazana izmerjena vrednost (a) ustreza notranjemu kotu w med osnovnim in zložljivim krakom.

Ta izmerjena vrednost se prikaže tako dolgo na obeh zaslonih (4), dokler ne spremenite kota med zložljivim krakom (1) in osnovnim krakom (3).

Prenos kota (glejte sliko C)

Izmerite kot, ki ga želite prenesti, s prislonitvijo zložljivega in osnovnega kraka na določen kot.

Položite merilno napravo v želeni položaj ob obdelovanec. Uporabite krake kot ravnilo za nanos kota.

Pazite, da se zložljivi in osnovni krak med prenašanjem ne premakneta.

Odvzem kota (glejte sliko D)

Odprite zložljivi in osnovni krak tako daleč, da se na prikazu izmerjene vrednosti (a) pojavi vrednost kota, ki se ga odvzema.

Položite merilno napravo v želeni položaj ob obdelovanec. Uporabite krake kot ravnilo za nanos kota.

Shranjevanje izmerjene vrednosti

Za shranjevanje (**HOLD**) trenutne izmerjene vrednosti (a) pritisnite tipko za shranjevanje **Hold** (9).

Izmerjena vrednost bo ne glede na premike na osnovnem in zložljivem kraku prikazana tako dolgo, dokler ne boste spet pritisnili tipke za shranjevanje **Hold** (9).

Merjenje s podaljškom kraka (glejte slike F–H)

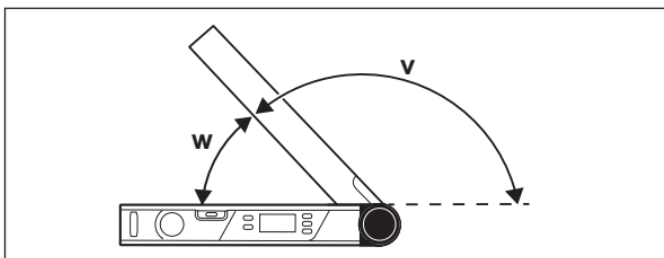
Podaljšek kraka (2) omogoči merjenje kota, če je naležna površina krajsa kot zložljiv krak (1).

Namestite podaljšek kraka **(2)** (glejte „Namestitev podaljška kraka (glejte sliko B“, Stran 153). Prislonite osnovni krak **(3)** in podaljšek kraka **(2)** ravno na/ob robove, ki jih želite izmeriti.

Na zaslonu se kot izmerjena vrednost prikaže kot **w** med osnovnim in zložljivim krakom. Iskani kot **v** med osnovnim krakom in podaljškom kraka lahko izračunate tako:

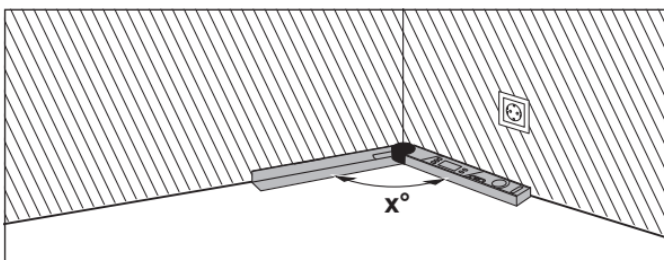
$$v = 180^\circ - w$$

Če pritisnete tipko **180° (10)**, se izračuna in prikaže želeni kot **v** (suplementarni kot).



Merjenje „Enojna zajera“

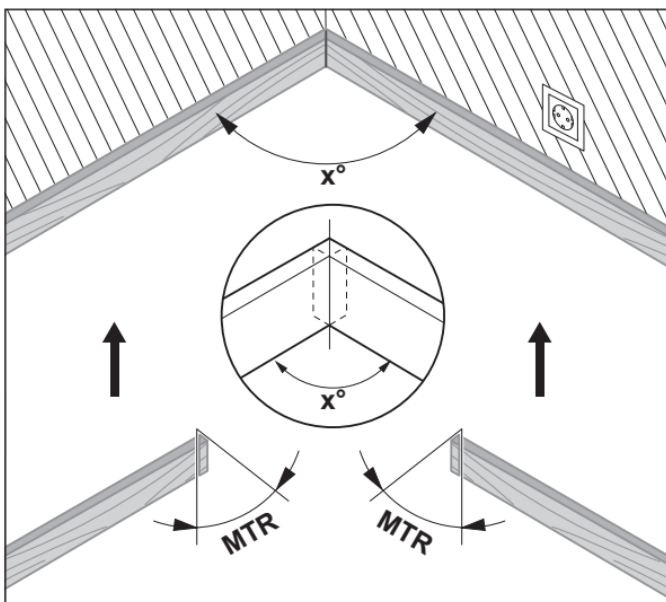
Način delovanja „enojna zajera“ je namenjen izračunavanju kota rezanja **MTR**, kadar želite, da dva obdelovanca z enako zajero skupaj tvorita poljuben zunanjji kot **x°**, ki je manjši od 180° (npr. za talne letve, stebre za stopniščne ograje ali okvirje slik).



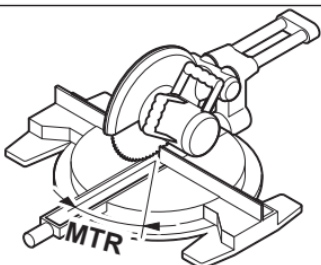
Če želite obdelovance prilagoditi v kot (npr. talne letve), potem izmerite vogalni kot **x°** s prileganjem zložljivega in osnovnega traka. Za vnaprej

156 | Slovenščina

podane kote (npr. okvir) odprite zložljiv in osnovni krak tako daleč, da se želeni kot prikaže na zaslonu.



Izračuna se vodoravni zajeralni kot **MTR** („Miter Angle“: vodoravni zajeralni kot), za vrednost katerega se obdelovanca skrajšata. Žagin list je pri teh zajeralnih rezih postavljen navpično k obdelovancu (navpični zajeralni kot znaša 0°).



Pritisnite tipko **MTR (8)**. Dokler držite pritisnjeno tipko **MTR (8)**, bo prikazan izračunan vodoraven zajeralni kot **MTR**, ki ga je treba nastaviti na čelilin in zajeralni žagi. Obenem sveti indikator **MTR** na zaslonu.

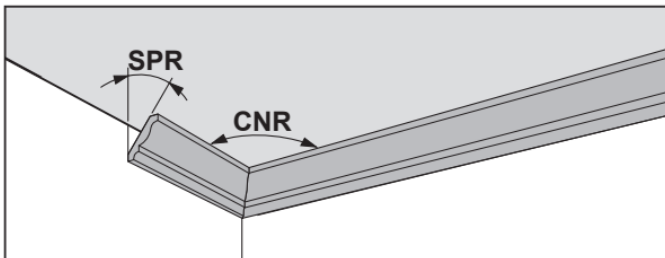
Opomba: Izračunan vodoravni zajeralni kot **MTR** se lahko prevzame samo za čelilne in zajeralne žage, pri katerih znaša nastavitev za navpične reze 0° . Če je nastavitev za navpične reze 90° , potem morate izračunati kot za žago tako:

90° – prikazan kot **MTR** = kot, ki ga morate na žagi nastaviti.

Merjenje „Dvojna zajera“

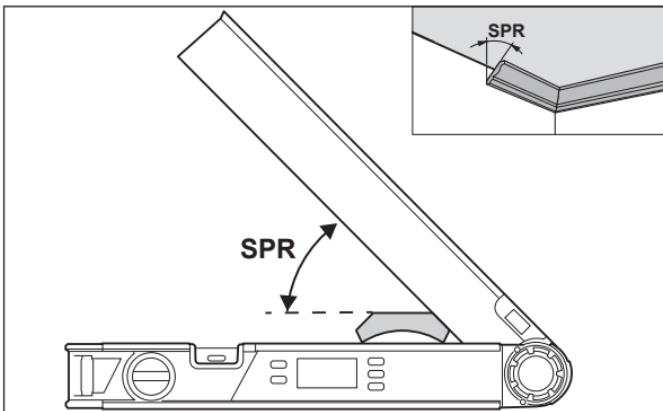
Merjenje „Dvojna zajera“ („Compound MTR“) je namenjeno izračunavanju vodoravnih in navpičnih zajeralnih kotov, kadar želite, da se dva obdelovanca z več koti (npr. stropne letve) natančno stikata.

Najprej izmerite naklonski kot **SPR** in vogalni kot **CNR**. Merilna naprava nato izračuna vodoravni zajeralni kot **MTR** in navpični zajeralni kot **BVL**.



Delovne korake morate izvesti natančno po navedenem vrstnem redu.

1. SPR: shranjevanje naklonskega kota (Spring Angle)

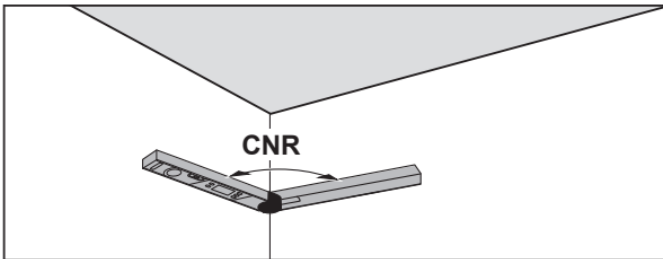


Za shranjevanje naklonskega kota so na voljo različne možnosti:

- Odprite zložljivi in osnovni krak tako daleč, da se na zaslolu prikaže želeni naklonski kot.
- Če je naklonski kot neznan, ga izmerite. Obdelovanec, ki ga želite izmeriti, položite med zložljivi in osnovni krak.
Če merjenje pri zelo ozkih in majhnih obdelovancih ni možno, uporabite pripomočke, kot npr. premični poševnik, in nato nastavite kot na merilni napravi.

Pritisnite tipko **COM (7)**, da shranite izmerjen naklonski kot za dvojno zajero. Na zaslunu se prikažeta **SPR** in trenutni kot.

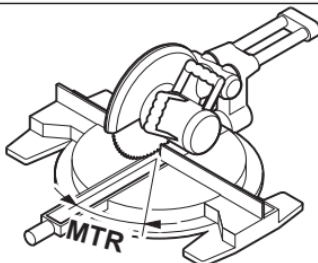
2. CNR: shranjevanje vogalnega kota (Corner Angle)



Zložljivi in osnovni krak za merjenje vogalnega kota položite plosko na stene ali na merilni napravi nastavite znan vogalni kot.

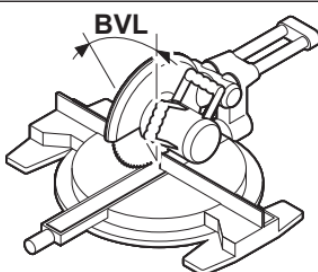
Znova pritisnite tipko **COM (7)**, da shranite izmerjen vogalni kot za dvojno zajero. Na zaslonu se prikažeta **CNR** in trenutni kot.

3. MTR: določanje vodoravnega zajeralnega kota (Miter Angle)



Znova pritisnite tipko **COM (7)**. Na zaslonu se prikažeta **MTR** in izračunan vodoravni zajeralni kot za čelilno in zajeralno žago. S pomočjo vodoravnega zajeralnega kota se določi vrtenje žagalne mize (**MTR**).

4. BVL: določanje navpičnega zajeralnega kota (Bevel Angle)



Znova pritisnite tipko **COM (7)**. Na zaslonu se prikažeta **BVL** in izračunan navpični zajeralni kot za čelilno in zajeralno žago.

S pomočjo navpičnega zajeralnega kota se določi nagib žaginega lista (**BVL**).

Opombe za način delovanja „Dvojna zajera“

Izračunan vodoravni zajeralni kot **MTR** se lahko prevzame samo za čelilne in zajeralne žage, pri katerih znaša nastavitev za navpične reze 0° . Če je



nastavitev za navpične reze 90° , potem morate izračunati kot za žago tako: $90^\circ - \text{prikazan kot MTR} = \text{kot, ki ga morate na žagi nastaviti}$.

Vzdrževanje in servisiranje

Vzdrževanje in čiščenje

Merilna naprava naj bo vedno čista.

Merilne naprave nikoli ne potapljaljte v vodo ali v druge tekočine.

Umazanijo obrišite z vlažno, mehko krpo. Ne uporabljajte čistilnih sredstev ali topil.

Če je merilna naprava dalj časa izpostavljena dežu, lahko pride do motenj v delovanju. Ko pa se merilna naprava popolnoma posuši, jo je znova možno neomejeno uporabljati. Umerjanje ni potrebno.

Servisna služba in svetovanje uporabnikom

Servis vam bo dal odgovore na vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Tehnične skice in informacije glede nadomestnih delov najdete na: www.bosch-pt.com

Boscheva skupina za svetovanje pri uporabi vam bo z veseljem odgovorila na vprašanja o naših izdelkih in pripadajočem priboru.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno sporočite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

Slovensko

Robert Bosch d.o.o.

Verovškova 55a

1000 Ljubljana

Tel.: +00 803931

Fax: +00 803931

Mail: servis.pt@si.bosch.com

www.bosch.si

Naslove drugih servisnih mest najdete na povezavi:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Odlaganje

Merilne naprave, pribor in embalažo oddajte v okolju prijazno recikliranje.



Merilnih naprav in baterij ne smete odvreči med gospodinjske odpadke!

Zgolj za države Evropske unije:

V skladu z Direktivo 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi in njenim prenosom v nacionalno zakonodajo se morajo odslužene merilne naprave zbirati ločeno in odstraniti na okolju prijazen način. Prav tako se morajo v skladu z Direktivo 2006/66/ES pokvarjene ali odslužene akumulatorske baterije in baterije za enkratno uporabo zbirati ločeno in odstraniti na okolju prijazen način.

Odpadna električna in elektronska oprema, ki ni zavrnena strokovno, lahko negativno vpliva na okolje in zdravje ljudi, saj morda vsebuje nevarne snovi.

Hrvatski

Sigurnosne napomene



Sve upute treba pročitati i pridržavati ih se. Ukoliko se mjerni alat ne koristi sukladno ovim uputama, to može negativno utjecati na rad integriranih zaštitnih naprava u mjernom alatu. DOBRO ĆUVAJTE OVE UPUTE.

- ▶ **Popravak mjernog alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo s originalnim rezervnim dijelovima.** Time će se osigurati da ostane zadržana sigurnost mjernog alata.
- ▶ **Ne radite s mjernim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašine.** U mjernom alatu mogu nastati iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- ▶ **Kod piljenja izradaka za koje ste odredili kut ovim mjernim alatom uvijek se strogo pridržavajte sigurnosnih napomena i uputa za rad za korištenu pilu (uključujući napomene za pozicioniranje i stezanje izratka).** Ako ne možete namjestiti potreban kut na određenoj pili ili tipu pile, onda morate koristiti alternativne metode piljenja. Posebno oštре kutove možete rezati pomoću konusne zatezne naprave sa stolnom ili ručnom kružnom pilom.

Opis proizvoda i radova

Pridržavajte se slike na početku uputa za uporabu.

Namjenska uporaba

Mjerni alat namijenjen je za mjerjenje i prijenos kutova, za izračunavanje jednostrukih i dvostrukih kutova kosog rezanja te za provjeru i poravnavanje vodoravnih i okomitih linija.

Mjerni alat je prikladan za uporabu u zatvorenom prostoru.

Prikazani dijelovi alata

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz mjernog alata na stranici sa slikama.

- (1) Preklopni krak
- (2) Producetak kraka
- (3) Osnovni krak
- (4) Osvojetljeni zaslon
- (5) Libela za vodoravno izravnavanje
- (6) Libela za okomito izravnavanje
- (7) Tipka za dvostruki kut kosog rezanja **COM**
- (8) Tipka za jednostruki kut kosog rezanja **MTR**
- (9) Tipka Hold/Clear **Hold**
- (10) Tipka za dodatni kut **180°**
- (11) Tipka za uključivanje/isključivanje
- (12) Pretinac za baterije
- (13) Serijski broj
- (14) Blokada poklopca pretinca za baterije
- (15) Poklopac pretinca za baterije
- (16) Skala na produžetku kraka

Prikazni elementi

- (a) Izmjerena vrijednost
- (b) Pokazivač stanja napunjenoosti baterije/upozorenje za bateriju

- (c) Pokazivač suplementarnog kuta **SUP**
- (d) Pokazivač kuta nagiba **SPR**
- (e) Pokazivač kuta u ugлу **CNR**
- (f) Pokazivač horizontalnog kuta kosog rezanja **MTR**
- (g) Pokazivač vertikalnog kuta kosog rezanja **BVL**
- (h) Pokazivač memorirane vrijednosti **HOLD**

Tehnički podaci

Digitalni kutometar	UniversalAngle
Kataloški broj	3 603 F76 0..
Mjerno područje	0°–220°
Točnost mjerena	
– Kut	±0,2°
– Libela	1,5 mm/m
Točnost izračunavanja kuta	±0,1°
Radna temperatura	-10 °C ... +50 °C
Temperatura skladištenja	-20 °C ... +70 °C
Maks. rad na visini iznad referentne visine	2000 m
Maks. relativna vlažnost zraka	90%
Stupanj onečišćenja sukladno normi IEC 61010-1	2 ^{A)}
Baterije	2 × 1,5 V LR6 (AA)
Vrijeme rada cca.	25 h
Automatika isključivanja nakon cca.	5 min
Duljina kraka	400 mm
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	0,89 kg
Dimenzije	425 × 41 × 58 mm

- A) Dolazi do samo nevodljivog onečišćenja pri čemu se povremeno očekuje prolazna vodljivost uzrokovana orosjenjem.
 Za jednoznačno identificiranje vašeg mjernog alata služi serijski broj (**13**) na tipskoj pločici.

Montaža

Umetanje/zamjena baterija (vidjeti sliku A)

Za rad mjernog alata preporučujemo uporabu alkalno-manganskih baterija.

Za otvaranje poklopca pretinca za baterije (**15**) pritisnite blokadu (**14**) i skinite poklopac pretinca za baterije. Umetnute baterije. Pritom pazite na ispravan pol koji je prikazan na unutarnjoj strani pretinca za baterije.

Ako se pokazivač upozorenja za bateriju (**b**) prvi put pojavi na zaslonu tijekom rada, možete mjeriti još otprilike 1 do 2 sata.

Ako treperi upozorenje za bateriju (**b**), onda trebate zamijeniti baterije. Mjerena više nisu moguća.

Uvijek istodobno zamijenite sve baterije. Koristite samo baterije jednog proizvođača i istog kapaciteta.

- **Izvadite baterije iz mjernog alata ako ga nećete koristiti dulje vrijeme.** U slučaju dužeg skladištenja u mjernom alatu baterije bi mogle korodirati te se isprazniti.

Stavljanje produžetka kraka (vidjeti sliku B)

Gurnite produžetak kraka (**2**) sprjeda na preklonni krak (**1**). Gurnite produžetak kraka koliko je god potrebno preko zglobovog mjernog alata.

Rad

Puštanje u rad

- **Mjerni alat zaštite od vlage i izravnog sunčevog zračenja.**
- **Mjerni alat ne izlažite ekstremnim temperaturama ili oscilacijama temperature.** Ne ostavljajte ga npr. duže vrijeme u automobilu. Mjerni alat kod većih oscilacija temperature ostavite da se temperira prije stavljanja u pogon. Kod ekstremnih temperatura ili oscilacija temperature to može se negativno utjecati na preciznost mjernog alata.
- **Površine nalijeganja i rubove nalijeganja mjernog alata držite čistim. Zaštitite mjerni alat od udaraca.** Čestice prljavštine ili deformacije mogu dovesti do pogrešnih mjerena.

Uključivanje/isključivanje

Za **uključivanje** mjernog alata pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje (**11**).

Nakon uključivanja mjerni alat se nalazi u načinu rada „Standardno mjerjenje“.

Za **isključivanje** mjernog alata pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje (**11**).

Ako se cca. 5 min ne bi provodila nikakva aktivnost, tada će se mjerni alat automatski isključiti radi čuvanja baterija.

Izravnavanje s libelama

Libelom (**5**) možete izravnati mjerni alat vodoravno, a libelom (**6**) možete ga izravnati okomitno.

Mjerni alat možete koristiti i kao libelu za provjeru horizontala ili vertikala. U tu svrhu mjerni alat položite na ispitivanu površinu.

Način rada „Standardno mjerjenje“

Nakon svakog uključivanja mjerni alat se nalazi u načinu rada „Standardno mjerjenje“.

Mjerenje kuta (vidjeti slike C-E)

Položite preklopni krak (**1**) i osnovni krak (**3**) ravno uz rubove koje treba mjeriti. Prikazana izmjerena vrijednost (**a**) odgovara unutarnjem kutu **w** između osnovnog i preklopног kraka.

Ova izmjerena vrijednost prikazuje se na zaslonu (**4**) sve dok ne promijenite kut između preklopног kraka (**1**) i osnovnog kraka (**3**).

Prenošenje kuta (vidjeti sliku C)

Izmjerite kut koji treba prenijeti polaganjem preklopног i osnovnog kraka na zadani kut.

Stavite mjerni alat u željenom položaju na izradak. Koristite krak kao ravnalo za prenošenje kuta.

Pazite da preklopni i osnovni krak ne pomičete tijekom prijenosa.

Skidanje kuta (vidjeti sliku D)

Otvorite preklopni i osnovni krak sve dok se na pokazivaču izmjerene vrijednosti (**a**) ne prikaže kut koji treba skinuti.

Stavite mjerni alat u željenom položaju na izradak. Koristite krak kao ravnalo za prenošenje kuta.

Pohranjivanje izmjerene vrijednosti

Za pohranjivanje (**HOLD**) aktualne izmjerene vrijednosti **(a)** pritisnite tipku memorije **Hold (9)**.

Izmjerena vrijednost prikazuje se neovisno o pomacima na osnovnom i preklopnom kraku toliko dugo dok ponovno ne pritisnete tipku memorije **Hold (9)**.

Mjerenje s produžetkom kraka (vidjeti slike F-H)

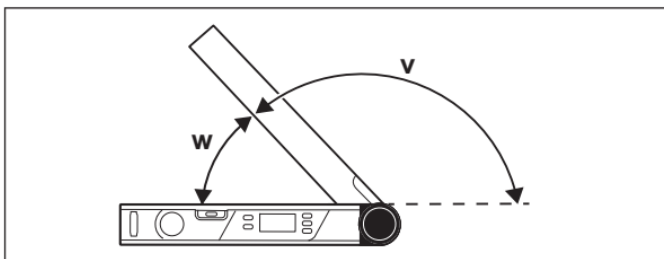
Produžetak kraka **(2)** omogućava mjerenje kuta ako je površina nalijeganja manja od preklopnog kraka **(1)**.

Stavite produžetak kraka **(2)** (vidi „Stavljanje produžetka kraka (vidjeti sliku **B**)“, Stranica 164). Položite osnovni krak **(3)** i produžetak kraka **(2)** ravno uz rubove koje treba mjeriti.

Na zaslonu će se kao izmjerena vrijednost prikazati kut **w** između osnovnog i preklopnog kraka. Traženi kut **v** između osnovnog kraka i produžetka kraka možete izračunati na sljedeći način:

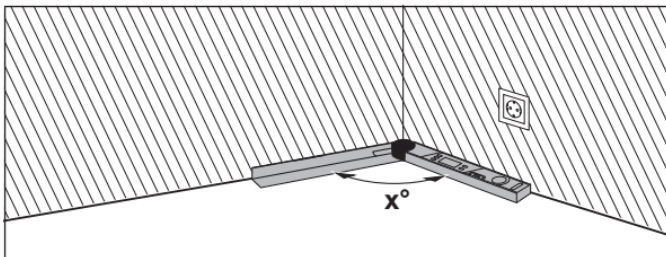
$$v = 180^\circ - w$$

Kada pritisnete tipku **180° (10)**, izračunava se i prikazuje traženi kut **v** (suplementarni kut).

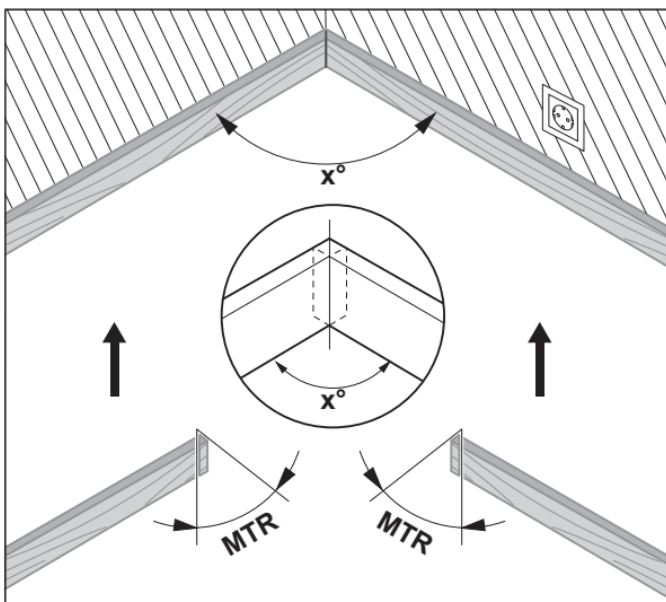


Mjerenje „Jednostruki kut kosog rezanja“

Mjerenje „Jednostruki kut kosog rezanja“ služi za izračun kuta rezanja **MTR** kada dva izrata s jednakim kutom kosog rezanja zajedno trebaju tvoriti neki vanjski kut **x°** koji je manji od 180° (npr. za podne letvice, stupove za ograde za stepenice ili okvire za slike).

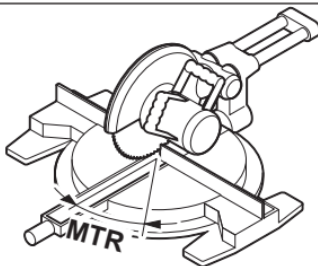


Ako se izradci trebaju pripasati u ugлу (npr. za podne letvice), u tom slučaju izmjerite kut u ugлу x° polaganjem preklopnog i osnovnog kraka. Za zadani kut (npr. okvir za sliku) otvorite preklopni i osnovni krak toliko dok se na zaslonu ne prikaže željeni kut.



Izračunava se horizontalni kut kosog rezanja **MTR** („Miter Angle“: horizontalni kut kosog rezanja) za koji treba skratiti dva izrata. Kod ovih

kutova kosog rezanja list pile nalazi se okomito na izradak (vertikalni kut kosog rezanja iznosi 0°).



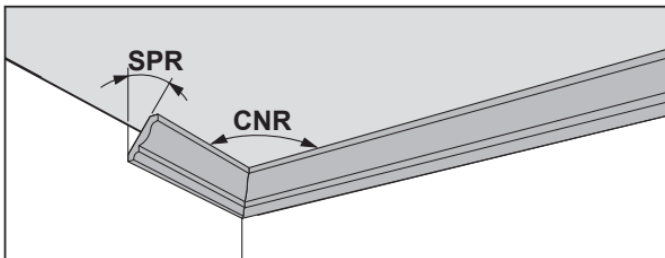
Pritisnite tipku **MTR (8)**. Sve dok držite pritisnutu tipku **MTR (8)**, prikazuje se izračunati horizontalni kut kosog rezanja **MTR** koji treba namjestiti na preklopnoj pili. Istovremeno svijetli pokazivač **MTR** na raspoloživoj strani.

Napomena: Izračunati horizontalni kut kosog rezanja **MTR** možete preuzeti samo za preklopne pile kod kojih namještanje za okomite rezove iznosi 0° . Ako namještanje za okomite rezove iznosi 90° , onda kut za pilu morate izračunati na sljedeći način:
 90° – prikazani kut **MTR** = kut koji treba namjestiti na pilu.

Mjerenje „Dvostruki kut kosog rezanja“

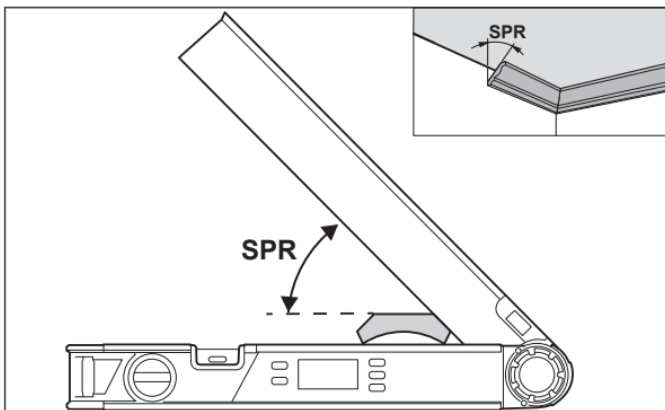
Mjerenje „Dvostruki kut kosog rezanja“ („Compound MTR“) služi za izračun horizontalnih i vertikalnih kutova kosog rezanja kada se dva izratka s višestrukim kutovima (npr. stropne letvice) točno trebaju spojiti jedan s drugim.

Najprije izmjrite kut nagiba **SPR** i kut u ugлу **CNR**. Mjerni alat zatim izračunava horizontalni kut kosog rezanja **MTR** i vertikalni kut kosog rezanja **BVL**.



Radne korake izvode točno navedenim redoslijedom.

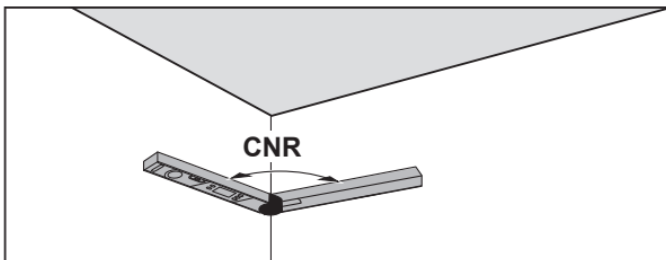
1. SPR: Pohranjivanje kuta nagiba (Spring Angle)



Za pohranjivanje kuta nagiba postoje slijedeće mogućnosti:

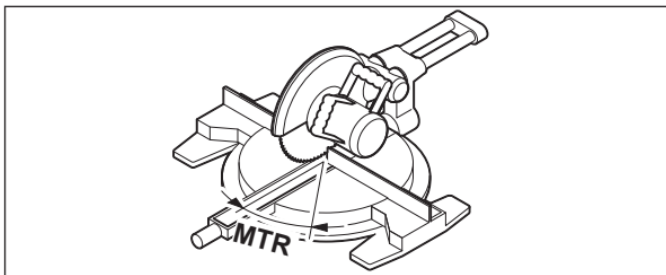
- Otvorite preklopni i osnovni krak sve dok se na zaslonu ne prikaže željeni kut nagiba.
- Ako vam kut nagiba nije poznat, izmjerite ga. U tu svrhu položite izradak koji treba izmjeriti između preklopnog i osnovnog kraka.
Ako mjererenje kod izuzetno uskih ili malih izradaka s mjernim alatom nije moguće, tada koristite pomagala, npr. kutomjer, te zatim namjestite kut na mjernom alatu.

Pritisnite tipku **COM (7)** za pohranjivanje izmjerenog kuta nagiba za dvostruki kut kosog rezanja. Na zaslonu se pojavljuju **SPR** i aktualni kut.

2. CNR: Pohranjivanje kuta u ugлу (Corner Angle)

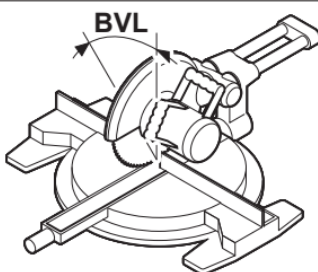
Postavite preklopni i osnovni krak za mjerjenje kuta u ugлу ravno uza zidove ili namjestite poznati kut u ugлу na mjernom alatu.

Ponovno pritisnite tipku **COM (7)** za pohranjivanje izmjerенog kuta u uglu za dvostruki kut kosog rezanja. Na zaslonu se pojavljuju **CNR** i aktualni kut.

3. MTR: Određivanje horizontalnog kuta kosog rezanja (Miter Angle)

Ponovno pritisnite tipku **COM (7)**. Na zaslonu se pojavljuju **MTR** i izračunati horizontalni kut kosog rezanja za preklopnu pilu. Pomoću horizontalnog kuta kosog rezanja određuje se okretanje stola za piljenje (**MTR**).

4. BVL: Određivanje vertikalnog kuta kosog rezanja (Bevel Angle)



Ponovo pritisnite tipku **COM (7)**. Na zaslonu se pojavljuju **BVL** i izračunati vertikalni kut kosog rezanja za preklopnu pilu.

Pomoću vertikalnog kuta kosog rezanja određuje se nagib lista pile (**BVL**).

Napomene za način rada „Dvostruki kut kosog rezanja“

Izračunati horizontalni kut kosog rezanja **MTR** možete preuzeti samo za preklopne pile kod kojih namještanje za okomite rezove iznosi 0° . Ako namještanje za okomite rezove iznosi 90° , onda kut za pilu morate izračunati na sljedeći način:

90° – prikazani kut **MTR** = kut koji treba namjestiti na pili.

Održavanje i servisiranje

Održavanje i čišćenje

Mjerni alat održavajte uvijek čistim.

Mjerni alat ne uranljajte u vodu ili druge tekućine.

Prljavštinu obrišite vlažnom, mekom krpom. Ne upotrebjavajte sredstva za čišćenje ili otapala.

Ako bi mjerni alat dulje vrijeme bio izložen kiši, može doći do narušavanja njegove funkcije. Nakon temeljitog sušenja, mjerni alat je ponovno neograničeno spremjan za rad. Baždarenje nije potrebno.

Servisna služba i savjeti o uporabi

Naša servisna služba će odgovoriti na vaša pitanja o popravku i održavanju vašeg proizvoda, kao i o rezervnim dijelovima. Crteže u rastavljenom obliku i

informacije o rezervnim dijelovima možete naći i na našoj adresi:

www.bosch-pt.com

Tim Bosch savjetnika o uporabi rado će odgovoriti na vaša pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

U slučaju upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas obavezno navedite 10-znamenasti kataloški broj s tipske pločice proizvoda.

Hrvatski

Robert Bosch d.o.o PT/SHR-BSC
Kneza Branimira 22
10040 Zagreb
Tel.: +385 12 958 051
Fax: +385 12 958 050
E-Mail: RBKN-bsc@hr.bosch.com
www.bosch.hr

Ostale adrese servisa možete pronaći na:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Zbrinjavanje

Mjerne alate, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

 Mjerne alate i baterije ne bacajte u kućni otpad!

Samo za zemlje EU:

U skladu s europskom Direktivom 2012/19/EU o električnim i elektroničkim starim uređajima i njihovom provedbom u nacionalno pravo neupotrebljivi mjeri alati i u skladu s europskom Direktivom 2006/66/EZ neispravne ili istrošene aku-baterije/baterije moraju se odvojeno sakupljati i dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

U slučaju nepravilnog zbrinjavanja električni i elektronički stari uređaji mogu imati štetne učinke na okoliš i ljudsko zdravlje zbog moguće prisutnosti opasnih tvari.

Eesti

Ohutusnõuded



Lugege läbi kõik juhised ja järgige neid. Kui mõõteseadme kasutamisel eiratakse käesolevaid juhiseid, siis võivad mõõteseadmesse sisseehitatud kaitseeadised kahjustada saada. **HOIDKE JUHISED HOOLIKALT ALLES.**

- ▶ Laske mõõteseadet parandada ainult kvalifitseeritud tehnikutel, kes kasutavad originaalvaruosi. Nii tagate mõõteseadme ohutu töö.
- ▶ Ärge töötage mõõteseadmenga plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub tuleohlikke vedelikke, gaase või tolmu. Mõõteseadmes võivad tekkida sädemed, mille toimel võib tolmu või aur süttida.
- ▶ Järgige töödeldavate detailide saagimisel, mille jaoks olete nurga määranud selle mõõteriistaga, alati täpselt kasutatava sae ohutus- ja tööjuhiseid (kaasa arvatud töödeldava detaili positsioneerimise ja kinnitamise juhised). Kui vajalikku nurka ei saa teatava sae või saetüubi korral seada, tuleb rakendada alternatiivseid saagimisi viise. Eriti teravaid nurki saab saagida laua- või käsisaega, kasutades koonilist kinnitusseadist.

Toote kirjeldus ja kasutusjuhend

Pange tähele kasutusjuhendi esiosas olevaid jooniseid.

Nõuetekohane kasutamine

Mõõtesade on ette nähtud nurkade mõõtmiseks ja ülekandmiseks, ühekordsete ja kahekordsete kaldlöikenurkade (eerunginurgad) arvutamiseks ja horisontaalide ning vertikaalide kontrollimiseks ja joondamiseks.

Mõõtesade sobib kasutamiseks sisetingimustes.

Kujutatud komponendid

Kujutatud komponentide numeratsiooni aluseks on jooniseleheküljel toodud numbrid.

- (1) Pöördhaar
- (2) Haarapikendus
- (3) Põhihaar
- (4) Valgustatud ekraan
- (5) Vesilood horisontaalseks joondamiseks
- (6) Vesilood vertikaalseks joondamiseks
- (7) Topelt kaldlöikenurga nupp **COM**
- (8) Ühekordse kaldlöikenurga nupp **MTR**
- (9) Nupp Hold/Clear **Hold**
- (10) Täiendusnurga nupp **180°**
- (11) Sisse-/väljalülitusnupp
- (12) Patareisahtel
- (13) Seerianumber
- (14) Patareisahtli kaane fiksator
- (15) Patareisahtli kaas
- (16) Skaala haarapikendusel

Näiduelementid

- (a) Mööteväärthus
- (b) Aku laetuse taseme näit/akuhoiatus
- (c) Täiendusnurga indikaator **SUP**
- (d) Kaldenurga indikaator **SPR**
- (e) Tipunurga indikaator **CNR**
- (f) Horisontaalse kaldlöikenurga indikaator **MTR**
- (g) Vertikaalse kaldlöikenurga indikaator **BVL**
- (h) Salvestatava värtuse indikaator **HOLD**

Tehnilised andmed

Digitaalne nurgamõõtja	UniversalAngle
Tootenumber	3 603 F76 0..
Mõõtepíirkond	0°–220°

Digitaalne nurgamõõtja	UniversalAngle
Mõõtetäpsus	
- Nurk	$\pm 0,2^\circ$
- Vesilood	1,5 mm/m
Nurgaarvutuse täpsus	$\pm 0,1^\circ$
Töötemperatuur	-10 °C ... +50 °C
Hoiutemperatuur	-20 °C ... +70 °C
Kontrollkõrgust ületav max töökorgus	2000 m
Max suhteline õhuniiskus	90%
Määrdumisaste vastavalt IEC 61010-1	2 ^{A)}
Patareid	2 × 1,5 V LR6 (AA)
Tööaeg u	25 h
Automaatne väljalülitus, kui möödunud on u	5 min
Haara pikkus	400 mm
Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi	0,89 kg
Mõõtmed	425 × 41 × 58 mm
A) Esineb ainult mittejuhiv määrdumine, mis võib aga ajutiselt kondensatsiooni töötu juhtivaks muutuda.	
Teie mõõteseadme ühetähenduslikuks identimiseks kasutatakse tübisildil olevat seerianumbrit (13) .	

A) Esineb ainult mittejuhiv määrdumine, mis võib aga ajutiselt kondensatsiooni töötu juhtivaks muutuda.

Teie mõõteseadme ühetähenduslikuks identimiseks kasutatakse tübisildil olevat seerianumbrit **(13)**.

Paigaldamine

Patareide paigaldamine/vahetamine (vaata joonist A)

Mõõteriistas on soovitatav kasutada leelis-mangaan-patareisid.

Patareipesa kaane **(15)** avamiseks vajutage fiksaatorit **(14)** ja võtke patareipesa kaas ära. Pange patareid sisse. Jälgige sealjuures, et polaarsus vastaks patareipesa sisekülijel toodud kujutisele.

Kui töö ajal kuvatakse eakraanil esimest korda patareihoiatuse näit **(b)**, saab veel u 1 kuni 2 tundi mööta.

Kui patareihoiatus **(b)** vilgub, tuleb patareid vahetada. Mõõtmised ei ole enam võimalikud.

Vahetage alati kõik patareid korraga. Kasutage ainult ühe tootja ja ühesuguse mahtuvusega patareisid.

► Kui te mõõteseadet pikemat aega ei kasuta, võtke patareid välja.

Patareid võivad pikemal mõõteseadmes hoidmisel korrodeeruda ja iseeneslikult tühjeneda.

Haarapikenduse paigaldamine (vt jn B)

Lükake haarapikendus **(2)** eestpoolt pöördhaarale **(1)**. Lükake haarapikendus vajalikus ulatuses üle mõõteseadme liigendi.

Töötamine

Kasutuselevõtt

- Kaitske mõõteriista niiskuse ja otsese päikesekiirguse eest.**
- Ärge jätkе mõõteriista äärmuslike temperatuuride ja temperatuurikökumiste kätte.** Ärge jätkе seda nt pikemaks ajaks autosse. Suurte temperatuurikökumiste korral laske mõõteristal enne kasutuselevõtmist esmalt keskkonnatemperatuuriga kohaneda. Äärmuslike temperatuuride või temperatuurikökumiste korral võib mõõteriista täpsus väheneda.
- Hoidke mõõteriista tugipinnad ja tugiservad puhtad. Kaitske mõõteriista töuge ja lõökide eest.** Mustuseosakesed ja deformatsioonid võivad muuta mõõtetulemused ebätäpseks.

Sisse-/väljalülitamine

Mõõteriista **sisselülitamiseks** vajutage sisse-/väljalülitusnuppu **(11)**.

Sisselülitamise järel on mõõteriist töorežiimis „Standardmõõtmine“.

Mõõteseadme **väljalülitamiseks** vajutage sisse-/väljalülitusnuppu **(11)**.

Kui u **5** min jooksul mingit tegevust ei toimu, lülitub mõõteriist patarei säästmiseks automaatselt välja.

Joondamine vesiloodidega

Vesiloodiga **(5)** saate mõõteriista horisontaalselt ja vesiloodiga **(6)** vertikaalselt joondada.

Mõõteseadet saab kasutada ka vesiloodina horisontaalide ja vertikaalide kontrollimiseks. Selleks asetage mõõtesade kontrollitavale pinnale.

Töörežiim „Standardmõõtmine“

Iga sisselülitamise järel on mõõteriist töörežiimis „Standardmõõtmine“.

Nurga mõõtmine (vt jooniseid C-E)

Asetage pöördhaar (**1**) ja põhihaar (**3**) tasapinnaliselt vastu mõõdetavaid servi või nende peale. Näidatud mõõteväärthus (**a**) vastab sisenurgale **w** põhi- ja pöördhaara vahel.

Seda mõõteväärust näidatakse ekraanil (**4**) seni, kuni muudate nurka pöördhaara (**1**) ja põhihaara (**3**) vahel.

Nurga ülekandmine (vt jn C)

Mõõtke ülekantav nurk ära, asetades pöördhaara ja põhihaara etteantud nurgale.

Asetage mõõteseade soovitud asendis vastu töödeldavat detaili. Kasutage haarasid nurga pealekandmisel joonlauana.

Jälgige, et pöördhaar ja põhihaar ülekandmise ajal ei liiguks.

Nurga äarakandmine (vt jn D)

Avage pöörd- ja põhihaar sedavörd, et mõõtevääruse näidik (**a**) näitaks äarakantavat nurka.

Asetage mõõteseade soovitud asendis vastu töödeldavat detaili. Kasutage haarasid nurga pealekandmisel joonlauana.

Mõõtevääruse salvestamine

Aktuaalse mõõtetulemuse (**a**) salvestamiseks (**HOLD**) vajutage salvestusnuppu **Hold** (**9**).

Mõõteväärust näidatakse olennemata põhi- ja pöördhaara liikumistest seni, kuni vajutate uuesti salvestusnuppu **Hold** (**9**).

Mõõtmine haarapikendusega (vaata jooniseid F-H)

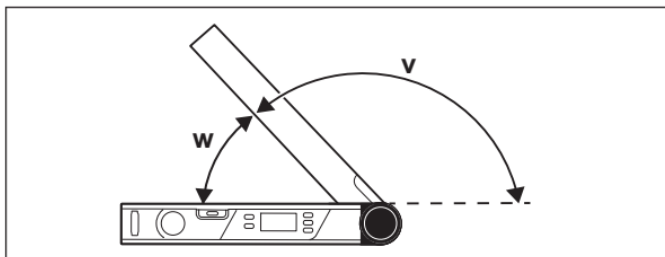
Haarapikendus (**2**) võimaldab nurga mõõtmist, kui tugipind on lühem kui pöördhaar (**1**).

Asetage haarapikendus (**2**) kohale (vaadake „Haarapikenduse paigaldamine (vt jn B)“, Lehekülg 176). Asetage põhihaar (**3**) ja haarapikendus (**2**) tasapinnaliselt vastu mõõdetavaid servi või nende peale.

Ekraanil näidatakse mõõteväärusena põhi- ja pöördhaara vahelist nurka **w**. Otsitava nurga **v** põhihaara ja haarapikenduse vahel saate arvutada järgmiselt:

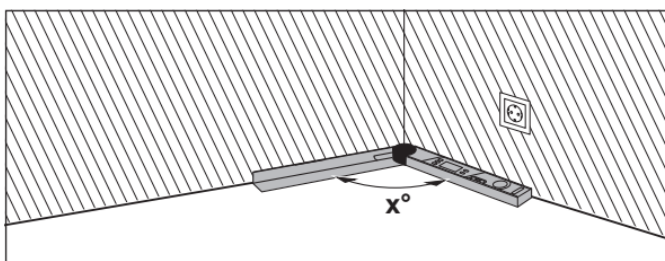
$$v = 180^\circ - w$$

Kui vajutate nuppu **180° (10)**, arvutatakse ja kuvatakse otsitav nurk **v** (täiendnurk).

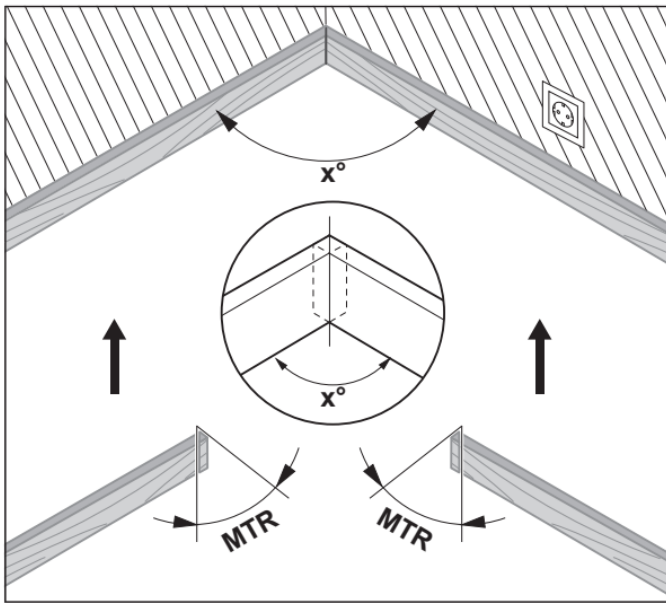


Mõõtmine „Ühekordne kaldenurk“

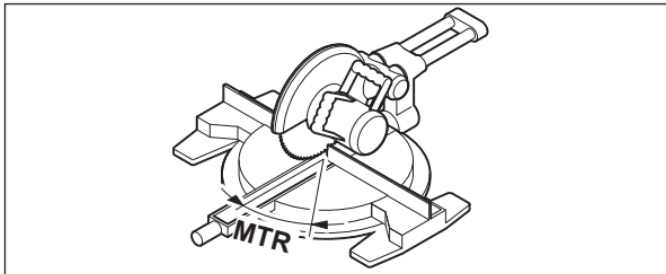
Mõõtmist „Ühekordne kaldenurk“ kasutatakse lõikenurga **MTR** arvutamiseks, kui kaks detaili peavad ühesuguse kaldenurgaga moodustama suvalise, väiksema kui 180° välisnurga x° (nt pôrandaliistud, trepi kâsipuupostid või pildiraamid).



Kui töödeldavad detailid tuleb nurgaks kokku sobitada (nt pôrandaliistudeks), mõõtke pôörd- ja pôhihaara toetades tipunurk x° . Etteantud nurga (nt pildiraami) jaoks avage pôörd- ja pôhihaara sedavõrd, et ekraanil näidatakse soovitud nurka.



Arvutatakse horisontaalne kaldlöikenurk **MTR** („Miter Angle“: horisontaalne kaldlöikenurk), mille järgi tuleb kahe detaili otsad maha lõigata. Saeleht on nende kaldlöikenurkade korral detaili suhtes vertikaalne (vertikaalne kaldlöikenurk on 0°).



Vajutage nuppu **MTR (8)**. Seni, kuni hoiate nuppu **MTR (8)** vajutatult, näidatakse arvutatud kaldlöikenurka **MTR**, mis tuleb seada jätkamis- ja kaldlöikesaagidel. Samaaegselt süttib ekraanil indikaator **MTR**.

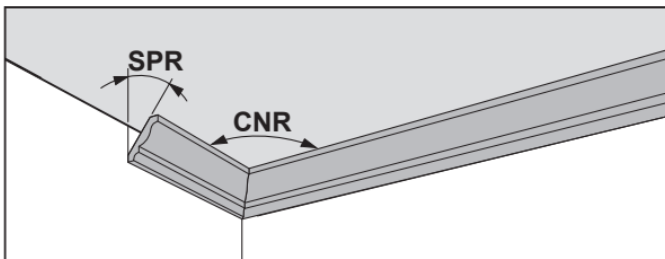
Suunis: arvutatud horisontaalse kaldlöikenurga **MTR** võib üle võtta ainult jätkamis- ja kaldlöikesaagidele, millel vertikaalsete kaldlöigete seade nurk on 0° . Kui vertikaalsete lõigete seade on 90° , peate sae nurga arvutama järgmiselt:

90° – näidatud nurk **MTR** = sael seatav nurk.

Mõõtmine „Topelt kaldlöikenurk“

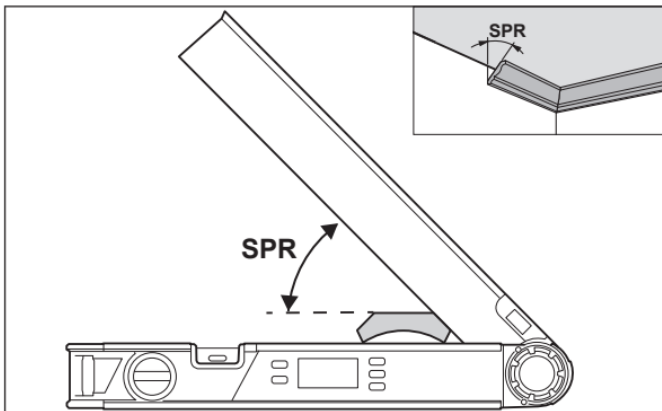
Mõõtmist „Topelt kaldlöikenurk“ („Compound MTR“) kasutatakse horisontaalse ja vertikaalse kaldlöikenurkade arvutamiseks, kui kaks detaili peavad mitmekordsete nurkadega (nt laeliistud) omavahel täpselt pökkuma.

Mõõtke kõigepealt kaldenurk **SPR** ja tipunurk **CNR**. Mõõteriist arvutab siis horisontaalse kaldlöikenurga **MTR** ja vertikaalse kaldlöikenurga **BVL**.



Teostage tööoperatsioonid täpselt toodud järjekorras.

1. SPR: kaldenurga (Spring Angle) salvestamine

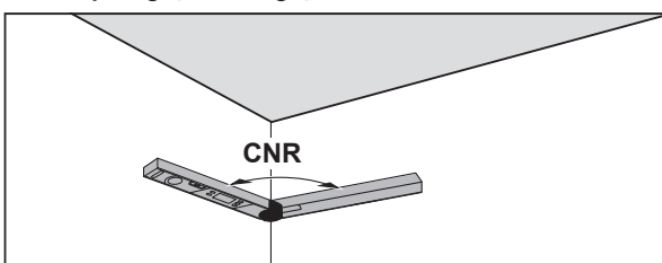


Kaldenurga salvestamiseks on järgmised võimalused:

- Avage poörd- ja põhihaara sedavõrd, et ekaanil näidatakse soovitud kaldenurku.
- Kui kaldenurk ei ole teada, mõõtke see ära. Selleks asetage mõõdetav detail poördhaara ja põhihaara vahelle.
Kui väga kitsaid ja väikseid detaile ei saa mõõteriistaga mõõta, kasutage abivahendit, nagu nt seadenurgik, ja seadke seejärel nurk mõõtseadmele.

Mõõdetud kaldenurga salvestamiseks topelt kallalõikenurga jaoks vajutage nuppu **COM (7)**. Ekaanile kuvatakse **SPR** ja aktuaalne nurk.

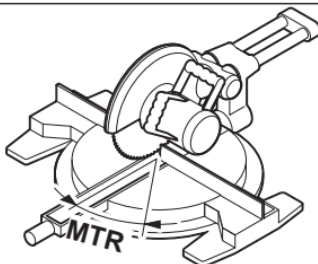
2. CNR: tipunurga (Corner Angle) salvestamine



Asetage pöördhaar ja põhihaar tipunurga mõõtmiseks vastu seina või reguleerige mõõteseadmel välja teada olev tipunurk.

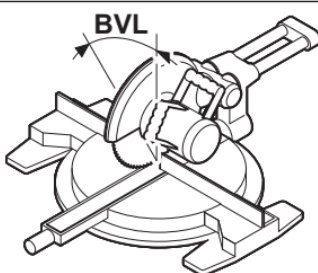
Mõõdetud tipunurga salvestamiseks topelt kaldlöikenurga jaoks vajutage uuesti nuppu **COM (7)**. Ekraanile kuvatakse **CNR** ja aktuaalne nurk.

3. MTR: horisontaalse kaldlöikenurga (Miter Angle) määramine



Vajutage uuesti nuppu **COM (7)**. Ekraani kuvatakse **MTR** ja arvutatud horisontaalne kaldlöikenurk jätkamis- ja kaldlöikesaagidele. Horisontaalse kaldlöikenurga abil määratakse saelaua põõre (**MTR**).

4. BVL: vertikaalse kaldlöikenurga (Bevel Angle) määramine



Vajutage uuesti nuppu **COM (7)**. Ekraani kuvatakse **BVL** ja arvutatud vertikaalne kaldlöikenurk jätkamis- ja kaldlökesaagidele.

Vertikaalse kaldlöikenurgaga määratakse saelaua kalle (**BVL**).

Suunised töörežiimiks „Topelt kaldlöikenurk“

Arvutatud horisontaalse kaldlöikenurga **MTR** võib üle võtta ainult jätkamis- ja kaldlöikesaagidele, millel vertikaalsete kaldlöigete nurgaseadeks on 0° . Kui

vertikaalse teede lõigete seade on 90° , peate sae nurga arvutama järgmiselt:
 $90^\circ - \text{näidatud nurk MTR} = \text{sael seatav nurk}$.

Hooldus ja korraphoid

Hooldus ja puhastamine

Hoidke mööteriist alati puhas.

Ärge kastke mööteriista vette ega muudesse vedelikesse.

Eemaldage määrdumised niiske, pehme riidelapiga pühkides. Ärge kasutage puhastusvahendeid ega lahusteid.

Kui mööteseade jäab pikemaks ajaks vihma kätte, võib see avaldada möju seadme töökindlusele. Pärast täielikku kuivamist on seade aga taas täielikult töövalmis. Kalibrimine ei ole vajalik.

Müügijärgne teenindus ja kasutusalane nõustamine

Klienditeeninduse töötajad vastavad teie küsimustele teie toote remondi ja hoolduse ning varuosade kohta. Joonised ja info varuosade kohta leiate ka veebisaidilt:

www.bosch-pt.com

Boschi nõustajad on meeeldi abiks, kui teil on küsimusi toodete ja lisatarvikute kasutamise kohta.

Päringute esitamisel ja varuosade tellimisel teatage meile kindlasti toote tüübisisildil olev 10-kohaline tootenumber.

Eesti Vabariik

Teeninduskeskus

Tel.: (+372) 6549 575

Faks: (+372) 6549 576

E-posti: service-pt@lv.bosch.com

Muud teeninduse aadressid leiate jaotisest:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Jäätmekäitlus

Mööteseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.



Ärge visake mõõteseadmeid ega patareisid olmejäätmete hulka!

Üksnes ELi liikmesriikidele:

Vastavalt direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning nende kohaldamisele riigi õigusaktides tuleb kasutusressursi ammendanud mõõteseadmed ja vastavalt direktiivile 2006/66/EÜ defektised või kasutusressursi ammendanud akud/patareid eraldi kokku koguda ja suunata keskkonnasäästlikku taaskasutusse.

Vale jäätmekäitluse korral võivad vanad elektri- ja elektroonikaseadmed, milles sisaldub kahjulikke aineid, kahjustada keskkonda ja inimeste tervist.

Latviešu

Drošības noteikumi



Izlasiet un ievērojet visus šeit sniegtos norādījumus. Ja mērinstrumenti netiek lietots atbilstīgi šeit sniegtajiem norādījumiem, tas var nelabvēlīgi ietekmēt tā aizsargfunkcijas. GLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS DROŠĀ VIETĀ.

- ▶ Nodrošiniet, lai mērinstrumentu remontētu vienīgi kvalificēti remonta speciālisti, nomaiņai izmantojot oriģinālās rezerves daļas. Tas ļaus saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni, strādājot ar mērinstrumentu.
- ▶ Nestrādājiet ar mērinstrumentu sprādzienbīstamās vietās, kur atrodas viegli degoši šķidrumi, gāzes vai putekļi. Mērinstrumentā var rasties dzirksteles, kas var izraisīt putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- ▶ Zāgējot priekšmetus, kuriem ar šo mērinstrumentu ir tikušas noteiktas lenķa vērtības, vienmēr stingri ievērojet lietojamā zāga drošības noteikumus un lietošanas norādījumus (tai skaitā norādījumus par apstrādājamā priekšmeta novietošanu un iespilēšanu). Ja lietojamā tipa zāgīm nav iespējams iestatīt vajadzīgo lenķi, jāpielieto alternatīvas zāgēšanas metodes. Ja zāgējumi jāveido īpaši

asā leņķi, jāizmanto koniska stiprināšanas ierīce kopā ar galda vai rokas ripzāgi.

Izstrādājuma un tā funkciju apraksts

Nemiet vērā attēlus lietošanas pamācības sākuma daļā.

Paredzētais pielietojums

Mērinstruments ir paredzēts leņķa vērtību mērišanai un pārnešanai, vienkārša un salikta slīpuma leņķa vērtību aprēķināšanai, kā arī līmeniskuma un stateniskuma pārbaudei un izlidzināšanai.

Mērinstruments ir paredzēts lietošanai telpās.

Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija sakrīt ar numuriem mērinstrumenta attēlā, kas sniegs grafiskajā lappusē.

- (1) Kustīgais mērstiens
- (2) Mērstieņa pagarinātājs
- (3) Bāzes mērstiens
- (4) Apgaismots displejs
- (5) Limeņrādis līmeniskai izlidzināšanai
- (6) Limeņrādis stateniskai izlidzināšanai
- (7) Taustiņš saliktā slīpuma noteikšanai **COM**
- (8) Taustiņš vienkāršā slīpuma noteikšanai **MTR**
- (9) Atmiņas vadības taustiņš Hold/Clear **Hold**
- (10) Taustiņš papildleņķa noteikšanai **180°**
- (11) Ieslēdzēja taustiņš
- (12) Bateriju nodalījums
- (13) Sērijas numurs
- (14) Bateriju nodalījuma vāciņa fiksators
- (15) Bateriju nodalījuma vāciņš
- (16) Skala darbam ar mērstieņa pagarinātāju

Indikācijas elementi

- (a) Izmēritā vērtība
- (b) Akumultora uzlādes pakāpes indikators / bateriju nolietošanās indikators
- (c) Papildlenķa indikators **SUP**
- (d) Nolieces lenķa indikators **SPR**
- (e) Stūra lenķa indikators **CNR**
- (f) Horizontālā slīpuma lenķa indikators **MTR**
- (g) Vertikālā slīpuma lenķa indikators **BVL**
- (h) Atmiņā saglabātās vērtības indikators **HOLD**

Tehniskie dati

Digitālais lenķmērs	UniversalAngle
Izstrādājuma numurs	3 603 F76 0..
Mērišanas diapazons	0°–220°
Mērišanas precīzitāte	
– Lenķis	±0,2°
– Līmenprādis	1,5 mm/m
Lenķa aprēķināšanas precīzitāte	±0,1°
Darba temperatūra	-10 °C ... +50 °C
Glabāšanas temperatūra	-20 °C ... +70 °C
Maks. darba augstums virs jūras līmeņa	2000 m
Maks. relatīvais gaisa mitrums	90%
Gaisa piesārņojuma pakāpe atbilstīgi standartam IEC 61010-1	2 ^{A)}
Baterijas	2 × 1,5 V LR6 (AA)
Aptuvenais darbības laiks.	25 st.
Automātiska izslēgšanās pēc aptuveni	5 min.
Mērīšienu garums	400 mm
Svars atbilstigi EPTA-Procedure 01:2014	0,89 kg

Digitālais leņķmērs**UniversalAngle**

Izmērs

425 × 41 × 58 mm

- A) Parasti ir vērojams tikai elektronenevadoš piesārņojums, taču dažkārt ir sagaidāma kondensācijas izraisītas pagaidu elektrovadāmības parādīšanās.
Mērinstrumenta viennozīmīgai identifikācijai kalpo sērijas numurs (**13**), kas atrodams uz tā markējuma plāksnītes.

Montāža

Bateriju ievietošana/nomaiņa (skat. attēlu A)

Mērinstrumenta darbināšanai ieteicams izmantot sārma-mangāna baterijas.

Lai atvērtu bateriju nodalījuma vāciņu (**15**), nospiediet fiksatoru (**14**) un noņemiet bateriju nodalījuma vāciņu. levietojet nodalījumā baterijas. levērojet pareizu bateriju pievienošanas polaritāti, kas attēlotā bateriju nodalījumā.

Ja mērinstrumenta darbības laikā uz displeja pirmo reizi parādās bateriju nolietošanas indikators (**b**), tas nozīmē, ka mērišana var notikt vēl 1–2 stundas.

Ja mirgo bateriju nolietošanas indikators (**b**), baterijas ir jānomaina. Mērišana vairs nav iespējama.

Vienlaicīgi nomainiet visas nolietotās baterijas. Nomaiņai izmantojiet vienā firmā ražotas baterijas ar vienādu ietilpību.

► **Ja mērinstruments ilgāku laiku netiek lietots, izņemiet no tā baterijas.** Ilgstošanas uzglabāšanas laikā baterijas var korodēt vai izlādēties mērišanas instrumentā.

Mērstieņa pagarinātāja nostiprināšana (attēls B)

No priekšpuses uzvibidiet mērstieņa pagarinātāju (**2**) uz kustīgā mērstieņa (**1**). Pārbidiet mērstieņa pagarinātāju pāri mērstieņu savienojumam, cik tālu tas ir nepieciešams.

Lietošana

Uzsākot lietošanu

► **Sargājiet mērinstrumentu no mitruma un saules staru tiešas iedarbības.**

- ▶ **Nepakļaujiet instrumentu ļoti augstas vai ļoti zemas temperatūras iedarbībai un straujām temperatūras izmaiņām.** Piemēram, neatstājiet mērinstrumentu uz ilgāku laiku automašīnā. Lielu temperatūras svārstību gadījumā pirms mērinstrumenta lietošanas nogaidiet, līdz tā temperatūra izlīdzinās ar apkārtējās vides temperatūru. Ekstremālu temperatūras vērtību vai strauju temperatūras izmaiņu iedarbība uz mērinstrumentu var netabvēlēti ieteikt tā precīzitāti.
- ▶ **Uzturiet tīras mērinstrumenta virsmas un mērstieņu balsta malas.**
- Sargājiet mērinstrumentu no kritieniem un triecieniem.** Pielipušās netirumu daļīnas vai mērinstrumenta daļu deformācija var būt par cēloni mērījumu kļūdām.

Ieslēgšana un izslēgšana

Lai **ieslēgtu** mērinstrumentu, nospiediet ieslēdzēja taustiņu **(11)**.

Pēc ieslēgšanas mērinstruments uzsāk darboties režīmā „Standardmessung (Standarta mērījumi)“.

Lai **izslēgtu** mērinstrumentu, nospiediet ieslēdzēja taustiņu **(11)**.

Ja aptuveni **5** minūtes ilgi netiek nospiests neviens no mērinstrumenta taustiņiem, tas automātiski izslēdzas, šādi taupot baterijas.

Izlīdzināšana ar limēnrāžu palidzību

Izmantojot limēnrādi **(5)**, mērinstrumentu var izlīdzināt limēniskā stāvoklī, bet limēnrādis **(6)** īauj izlīdzināt mērinstrumentu stateniskā stāvoklī.

Mērinstrumentu var izmantot arī kā parastu limēnrādi, lai pārbaudītu virsmu un priekšmetu limēniskumu vai stateniskumu. Šim nolūkam novietojiet mērinstrumentu uz pārbaudāmās virsmas.

Darba režīms „Standarta mērījumi“

Ik reizi pēc ieslēgšanas mērinstruments sāk darboties režīmā „Standarta mērījumi“.

Lenķa mērišana (attēli C-E)

Cieši piespiežot, novietojiet mērinstrumenta kustīgo mērstieni **(1)** un bāzes mērstieni **(3)** uz mērāmā priekšmeta malām vai ievietojiet starp tām. Uz displeja parādītais rezultāts **(a)** atbilst iekšējā lenķa **w** vērtībai starp bāzes mērstieni un kustīgo mērstieni.

Šis rezultāts tiek parādīts uz displeja **(4)** līdz brīdim, kad izmainās lenķis starp kustīgo mērstieni **(1)** un bāzes mērstieni **(3)**.

Lenķa pārnešana (attēls C)

Izmēriet pārnesamo lenķi, novietojot mērinstrumenta kustīgo un bāzes mērstieni uz mērāmā priekšmeta malām vai starp tām.

Pārnesiet mērinstrumentu uz mērķa priekšmetu un novietojiet vēlamajā stāvoklī. Lai iezīmētu pārnesto lenķi, izmantojiet mērstieņu malas kā lineālus.

Sekojojet, lai lenķa pārnešanas laikā neizmainītos kustīgā mērstieņa stāvoklis attiecībā pret bāzes mērstieni.

Lenķa iezīmēšana (attēls D)

Attāliniet mērinstrumenta kustīgo mērstieni no bāzes mērstieņa tik daudz, lai uz displeja parādītais rezultāts (**a**) būtu vienāds ar iezīmējamā lenķa vērtību.

Pārnesiet mērinstrumentu uz mērķa priekšmetu un novietojiet vēlamajā stāvoklī. Lai iezīmētu pārnesto lenķi, izmantojiet mērstieņu malas kā lineālus.

Izmērītās vērtības saglabāšana atmiņā

Lai saglabātu (**HOLD**) atmiņā aktuālo mērijuma vērtību (**a**), nospiediet atmiņas taustiņu **Hold** (**9**).

Mērijuma rezultāts saglabājas uz displeja neatkarīgi no bāzes mērstieņa un kustīgā mērstieņa stāvokļa tik ilgi, līdz no jauna tiek nospiests atmiņas vadības taustiņš **Hold** (**9**).

Mērišana, izmantojot mērstieņa pagarinātāju (skat. attēlu F–H)

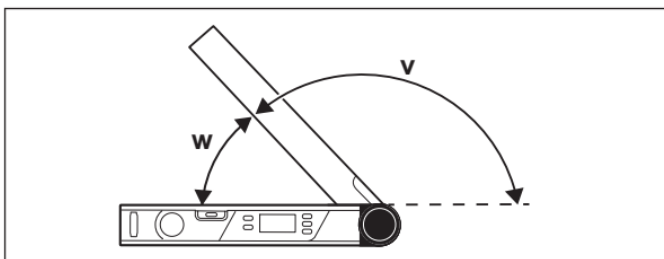
Mērstieņa pagarinātājs (**2**) ļauj veikt lenķa mērišanu, ja priekšmeta atbalsta virsma ir īsāka par kustīgo mērstieni (**1**).

Nostipriniet mērstieņa pagarinātāju (**2**) (skatīt „Mērstieņa pagarinātāja nostiprināšana (attēls B)”, Lappuse 187). Cieši piespiežot, novietojiet mērinstrumenta bāzes mērstieni (**3**) un mērstieņa pagarinātāju (**2**) uz mērāmā priekšmeta malām vai ievietojiet starp tām.

Kā izmērītā vērtība uz displeja tiek parādita iekšējā lenķa vērtība **w** starp mērinstrumenta bāzes mērstieni un kustīgo mērstieni. Mērāmo papildlenķa **v** vērtību starp mērinstrumenta bāzes mērstieni un mērstieņa pagarinātāju var aprēķināt šādi:

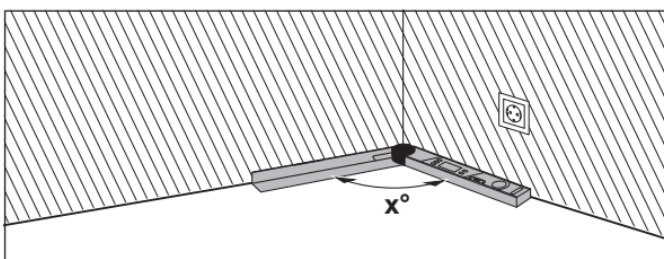
$$v = 180^\circ - w$$

Nospiežot taustiņu **180° (10)**, tiek aprēķināts un uzrādīts meklētais lenķis **v**.

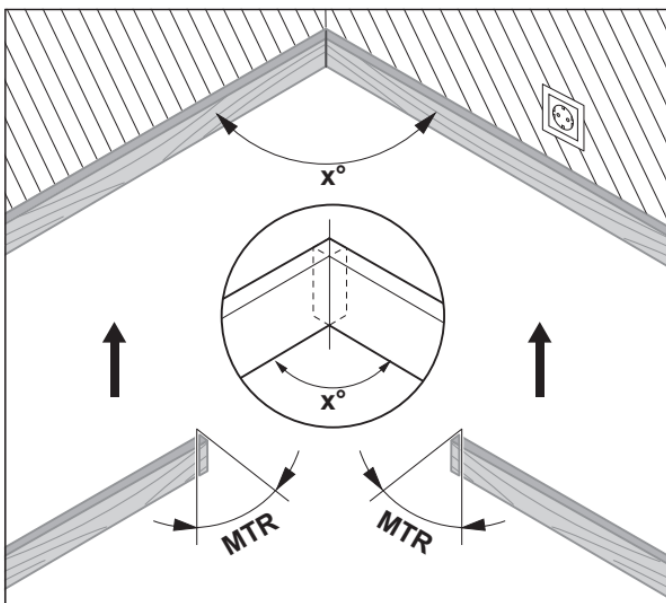


Mērījums „Vienkāršs slīpums“

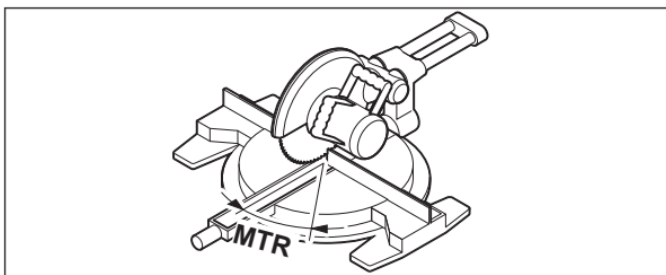
Mērījums „Vienkāršs slīpums“ kalpo zāgēšanas leņķa **MTR** aprēķināšanai gadījumā, ja divi priekšmeti ar vienādu slīpumu jāsavieno kopā ar noteiktu ārējo leņķi x° kas ir mazāks par 180° (piemēram, savienojot grīdas listes, veidojot kāpņu margu balstus vai izgatavojot gleznu rāmjos).



Ja abu priekšmetu salaidums jāpielāgo kādam noteiktam stūrim (piemēram, savienojot grīdas listes), tad izmēriet šā stūra leņķi x° , piespiežot tā malām mērinstrumenta kustīgo un bāzes mērstieni. Ja savienojums veidojams noteiktā leņķi (piemēram, izgatavojot gleznu rāmjos), attāliniet mērinstrumenta kustīgo mērstieni no bāzes mērstieņa tik daudz, lai uz displeja parādītais rezultāts būtu vienāds ar vēlamā leņķa vērtību.



Lai abus priekšmetus varētu savienot vēlamajā leņķi, jāaprēķina horizontālais slipuma leņķis **MTR**, ar kuru jaapzāgē abi savienojamie priekšmeti. Šajā gadījumā zāga asmenim jāatrodas stateniskā stāvoklī attiecībā pret zāģējamo priekšmetu (vertikālajam zāģēšanas leņķim jābūt 0°).



Nospiediet taustiņu **MTR (8)**. Laikā, kamēr ir nospiests taustiņš **MTR (8)**, uz displeja tiek parādīta aprēķinātā horizontālā slīpuma leņķa **MTR**, vērtība, kas jāiestata leņķzāgim/slīpzāgim. Šajā laikā uz mērinstrumenta displeja iedegas horizontālā slīpuma leņķa indikators **MTR**.

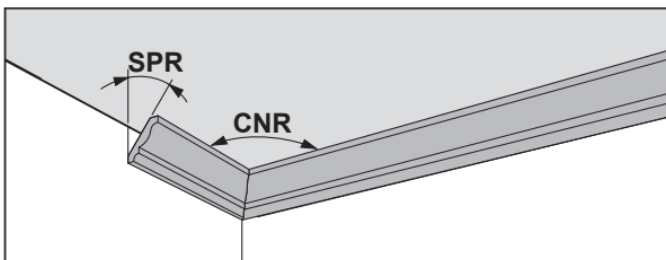
Norāde: aprēķināto horizontālo slīpuma leņķi **MTR** var tieši iestatīt tikai tiem leņķzāgiem/slīpzāgiem, kuru iestatījums zāgēšanai taisnā leņķi ir 0° . Ja iestatījums zāgēšanai taisnā leņķi ir 90° , iestatīšanas leņķis zāgim ir jāaprēķina šādi:

90° – parādīta leņķa vērtība **MTR** = zāgēšanas leņķis, kas jāiestata zāgim.

Mērijums „Salikts slīpums“

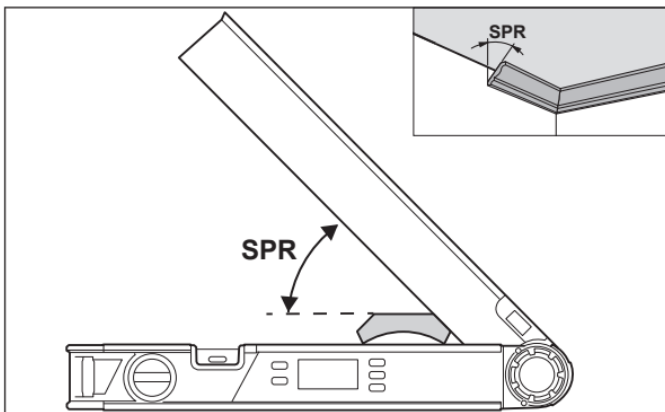
Mērijums „Salikts slīpums“ („Compound MTR“) kalpo horizontālā un vertikālā slīpuma leņķa aprēķināšanai gadījumā, ja precīzi jāsavieno kopā divi priekšmeti ar dažādu slīpumu (piemēram, griestu līstes).

Vispirms izmēriet nolieces leņķa **SPR** un stūra leņķa **CNR** vērtības. Pēc tam mērinstruments aprēķina horizontālu slīpuma leņķa **MTR** un vertikālu slīpuma leņķa **BVL** vērtības.



Šim nolūkam veiciet darbības šādā secībā.

1. SPR: nolieces leņķa (Spring Angle) vērtības saglabāšana mērinstrumenta atmiņā

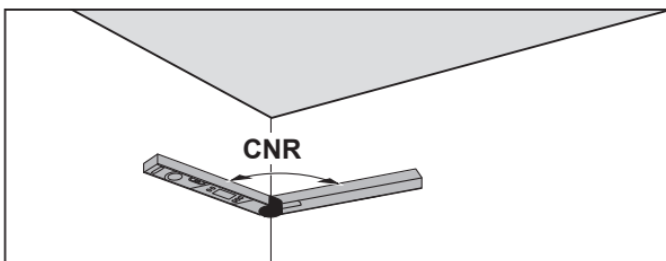


Lai mērinstrumenta atmiņā ievadītu nolieces leņķa vērtību, pastāv šādas iespējas:

- Attaliniel mērinstrumenta kustīgo mērstieni no bāzes mērstieņa tik daudz, lai uz displeja parādītais rezultāts būtu vienāds ar vēlamo nolieces leņķa vērtību.
- Ja nolieces leņķa vērtība nav zināma, izmēriet to. Šim nolūkam ievietojiet mērāmo priekšmetu starp mērinstrumenta kustīgo mērstieni un bāzes mērstieni.
- Ja mērāmais priekšmets ir pārāk mazs un tā leņķi ar mērinstrumenta palīdzību nav iespējams izmērit, izmantojet kādu paliglīdzekli, piemēram, parasto leņķmēru, un pēc tam iestatiet iegūto leņķa vērtību ar mērinstrumenta mērstieņu palīdzību.

Lai saglabātu mērinstrumenta atmiņā saliktā slīpuma aprēķināšanai nepieciešamo nolieces leņķa vērtību, nos piediet taustiņu **COM (7)**. Uz displeja parādās indikators **SPR** un aktuālā leņķa vērtība.

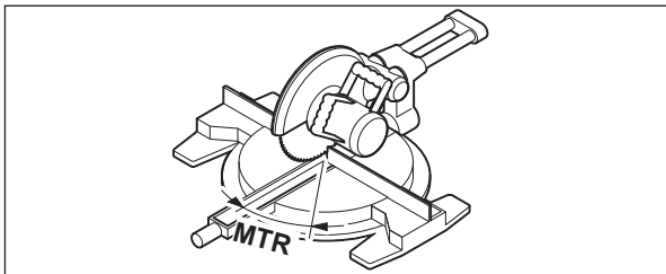
2. CNR: stūra leņķa (Corner Angle) vērtības saglabāšana mērinstrumenta atmiņā



Lai izmērītu stūra leņķi, cieši piespiediet pie sienas mērinstrumenta kustīgo mērstieni un bāzes mērstieni vai arī iestatiet jau zināmo stūra leņķa vērtību, pārvietojot mērstieņus.

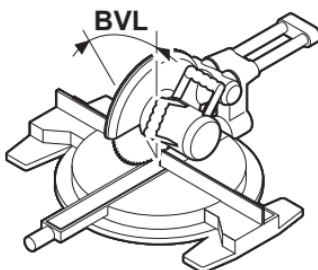
Lai saglabātu mērinstrumenta atmiņā saliktā slīpuma aprēķināšanai nepieciešamo nolieces leņķa vērtību, vēlreiz nospiediet taustiņu **COM (7)**. Uz displeja parādās indikators **CNR** un aktuālā leņķa vērtība.

3. MTR: horizontālā slīpuma leņķa (Miter Angle) noteikšana



Vēlreiz nospiediet taustiņu **COM (7)**. Uz displeja parādās indikators **MTR** un aprēķinātā horizontālā slīpuma leņķa vērtība, kas jāiestata leņķzāgim/slipzāgim. Horizontālā slīpuma leņķa (**MTR**) vērtība kalpo leņķzāga/slīpzāga galda pagriešanas leņķa (horizontālā zāgēšanas leņķa) iestatīšanai.

4. BVL: vertikālā slīpuma leņķa (Bevel Angle) noteikšana



Vēlreiz nospiediet taustiņu **COM (7)**. Uz displeja parādās indikators **BVL** un aprēķinātā vertikālā slīpuma leņķa vērtība, kas jāiestata leņķzāgim/slīpzāgim.

Vertikālā slīpuma leņķa (**BVL**) vērtība kalpo zāga asmens nolieces leņķa iestatīšanai.

Norādījumi darba režīma „Salikts slīpums“ izmantošanai

Aprēķināto horizontālo slīpuma leņķi **MTR** var tieši iestādīt tikai tiem leņķzāgiem/slīpzāgiem, kuru iestatījums zāģešanai taisnā leņķi ir 0° . Ja iestatījums zāģešanai taisnā leņķi ir 90° , iestatīšanas leņķis zāgim ir jāaprēķina šādi:

90° – uz displeja parādīta leņķa vērtība **MTR** = zāģešanas leņķis, kas jāiestata zāgim.

Apkalpošana un apkope

Apkalpošana un tīrišana

Uzturiet mērinstrumentu tīru.

Neiegremdējiet mērinstrumentu ūdeni vai citos šķidrumos.

Apslaukiet izstrādājumu ar mitru, mīkstu lupatiņu. Nelietojiet moduļa apkopei tīrišanas līdzekļus vai šķidinātājus.

Ja mērinstruments ir ilgstoši atradies lietū, var tikt traucēta tā normāla darbība. Taču pēc pilnīgas izžūšanas mērinstruments ir no jauna pilnīgi gatavs darbam. Tam nav nepieciešama nekāda papildu kalibrēšana.

Klientu apkalpošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu apkalpošanas dienests atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājumu remontu un apkalpošanu, kā arī par to rezerves daļām.

Kopsalikuma attēlus un informāciju par rezerves daļām Jūs varat atrast interneta vietnē:

www.bosch-pt.com

Bosch konsultantu grupa palīdzēs Jums vislabākajā veidā rast atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, noteikti paziņojiet 10 zīmu izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma markējuma plāksnītes.

Latvijas Republika

Robert Bosch SIA

Bosch elektroinstrumentu servisa centrs

Mūkusalas ielā 97

LV-1004 Rīga

Tālr.: 67146262

Telefakss: 67146263

E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

Papildu klientu apkalpošanas dienesta adreses skatiet šeit:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotie mērinstrumenti, to piederumi un iesaiņojuma materiāli jāpārstrādā apkārtējai videi nekaitīgā veidā.



Neizmetiet mērinstrumentu un baterijas sadzīves atkritumu tvertnē!

Tikai EK valstīm.

Saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un šīs direktīvas atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, lietošanai nederīgas mērierīces un saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2006/66/EK, bojāti vai izlietoti akumulatori/baterijas ir jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Ja elektriskās un elektroniskās ierīces netiek atbilstoši utilizētas, tās var kaitēt videi un cilvēku veselībai iespējamās bīstamo vielu klātbūtnes dēļ.

Lietuvių k.

Saugos nuorodos



Būtina perskaityti visus nurodymus ir jų laikytis. Jei matavimo prietaisas naudojamas nesilaikant pateiktų nuorodų, gali būti pakenkta matavimo prietaise integrui tiems apsauginiams įtaisams. IŠSAUGOKITE ŠIUOS NURODYMUS.

- ▶ Matavimo prietaisą turi taisyti tik kvalifikuoti meistrai ir naudoti tik originalias **atsargines dalis**. Taip bus garantuota, kad matavimo prietaisas išliks saugus naudoti.
- ▶ Nedirbkite su matavimo prietaisu sprogioje aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų ar dulkių. Matavimo prietaisui kibirkščiuojant, nuo kibirkščių gali užsidegti dulkės arba susikaupę garai.
- ▶ Pjaudami ruošinius, kuriems kampą nustatėte šiuo matavimo prietaisu, visada griežtai laikykite naudojamo pjūklo saugos ir darbo nuorodu (**iskaitant ruošinio padėties nustatymo ir įveržimo nuorodas**). Jei ant tam tikro pjūklo ar kokio nors pjūklo tipo reikiamo kampo nustatyti negalima, reikia taikyti alternatyvius pjovimo metodus. Itin smailius kampus galima išpjauti stalinėmis diskinėmis pjovimo staklėmis ar rankiniu diskiniu pjūklu, naudojant kūginį prispaudžiamajį įtaisą.

Gaminio ir savybių aprašas

Prašome atkreipti dėmesį į paveikslėlius priekinėje naudojimo instrukcijos dalyje.

Naudojimas pagal paskirtį

Matavimo prietaisas yra skirtas kampams matuoti ir perkelti, paprasto ir dvigubo įstrižo pjūvio kampui apskaičiuoti bei vertikalėms ir horizontalėms patikrinti ir išlyginti.

Matavimo prietaisas skirtas naudoti patalpose.

Pavaizduoti elementai

Pavaizduotų sudedamujų dalių numeriai atitinka matavimo prietaiso schemos numerius.

- (1) Atlenkiamoji kojelė
- (2) Kojelės ilginamoji dalis
- (3) Pagrindinė kojelė
- (4) Apšviestas ekranas
- (5) Horizontalioji gulsčiuko ampulė su skysčiu
- (6) Vertikalioji gulsčiuko ampulė su skysčiu
- (7) Dvigubo įstrižo pjūvio mygtukas **COM**
- (8) Paprasto įstrižo pjūvio mygtukas **MTR**
- (9) „Hold/Clear“ mygtukas **Hold**
- (10) Papildomo kampo mygtukas **180°**
- (11) Ijungimo-išjungimo mygtukas
- (12) Baterijų skyrelis
- (13) Serijos numeris
- (14) Baterijų skyriaus dangtelio fiksatorius
- (15) Baterijų skyriaus dangtelis
- (16) Skalė ant kojelės ilginamosios dalių

Ekrano simboliai

- (a) Matavimo vertė
- (b) Baterijos įkrovos būklės indikatorius/ispėjamasis baterijos simbolis
- (c) Papildomo kampo indikatorius **SUP**
- (d) Posvyrio kampo indikatorius **SPR**

- (e) Kampo tarp dviejų plokštumų indikatorius **CNR**
- (f) Jstrižo pjūvio horizontalioje plokštumoje kampo indikatorius **MTR**
- (g) Jstrižo pjūvio vertikalioje plokštumoje kampo indikatorius **BVL**
- (h) Išsaugotos vertės indikatorius **HOLD**

Techniniai duomenys

Skaitmeninis kampamatis	UniversalAngle
Gaminio numeris	3 603 F76 0..
Matavimo sritis	0°–220°
Matavimo tikslumas	
– Kampas	±0,2°
– Gulsčiuko ampulė	1,5 mm/m
Kampo apskaičiavimo tikslumas	±0,1°
Darbinė temperatūra	-10 °C ... +50 °C
Sandėliavimo temperatūra	-20 °C ... +70 °C
Maks. eksploatavimo aukštis virš bazinio aukščio	2000 m
Maks. santykinis oro drėgnis	90 %
Užterštumo laipsnis pagal IEC 61010-1	2 ^{A)}
Baterijos	2 × 1,5 V LR6 (AA)
Veikimo laikas apie.	25 h
Automatinis išjungimas maždaug po	5 min
Kojelės ilgis	400 mm
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“	0,89 kg
Matmenys	425 × 41 × 58 mm

A) Atsiranda tik nelaidžių nešvarumų, tačiau galima tikėtis aprasojimo sukelto laikino laidumo.

Firminėje lentelėje esantis serijos numeris (13) yra skirtas jūsų matavimo prietaisui vienareikšmiškai identifikuoti.



Montavimas

Bateriju įdėjimas/keitimas (žr. A pav.)

Matavimo prietaisą patariama naudoti su šarminėmis mangano baterijomis. Norėdami atidaryti baterijų skyriaus dangtelį (15), paspauskite fiksatorius (14) ir nuimkite baterijų skyriaus dangtelį. Įdėkite baterijas. Įdėdami baterijas atkreipkite dėmesį į baterijų skyriaus viduje nurodytus baterijų polius.

Pirmą kartą ekrane pasirodžius jspėjamajam baterijos simbolui (b) prie- taisui veikiant, dar galima matuoti apie 1–2 valandas.

Jei mirksi baterijų jspėjimo indikatorius (b), reikia pakeisti baterijas. Toliau matuoti negalima..

Visada kartu pakeiskite visas baterijas. Naudokite tik vieno gamintojo ir vienodos talpos baterijas.

► **Jei matavimo prietaiso ilgesnį laiką nenaudosite, išsimkite iš jo baterijas.** Ilgesnį laiką laikant baterijas matavimo prietaise, dėl korozijos jos gali pradėti irti ir savaime išsikrauti.

Kojelės ilginamosios dalies uždėjimas (žr. B pav.)

Kojelės ilginamają dalį (2) iš priekio užstumkite ant atlenkiamosios kojelės (1). Kojelės ilginamają dalį kiek reikia stumkite per matavimo prie- taiso lankstą.

Naudojimas

Paruošimas naudoti

- **Saugokite matavimo prietaisą nuo drėgmės ir tiesioginio saulės spin- dulių poveikio.**
- **Matavimo prietaisą saugokite nuo itin aukštos ir žemos temperatū- ros bei temperatūros svyravimų.** Pvz., nepalikite jo ilgesniams laikui automobiliuje. Esant didesniems temperatūros svyravimams, prieš įjung- dami matavimo prietaisą, palaukite, kol stabilizuosis jo temperatūra. Esant ypač aukštai ir žemai temperatūrai arba temperatūros svy- ravimams, gali būti pakenkiama matavimo prietaiso tikslumui.

- ▶ Atraminės plokštumos ir matavimo prietaiso kojelių briaunos turi būti švarios. Saugokite matavimo prietaisą nuo smūgių ir sutrenkimų. Dėl nešvarumų ir deformacijos matavimai gali būti klaidingi.

Ijungimas ir išjungimas

Norėdami matavimo prietaisą **ijungti**, paspauskite ijungimo-išjungimo mygtuką **(11)**.

Ijungus matavimo prietaisą, jis veikia „Standartinio matavimo“ režimu. Norėdami matavimo prietaisą **išjungti**, paspauskite ijungimo-išjungimo mygtuką **(11)**.

Jei apytikriai per 5 min. nebuvo atliktas joks veiksmas, kad būtų tausoamos baterijos, matavimo prietaisas automatiškai išsijungia.

Išlyginimas gulsčiukų ampulėmis

Gulsčiuko ampule **(5)** matavimo prietaisą galima išlyginti horizontaliai, o gulsčiuko ampule **(6)** – vertikaliai.

Matavimo prietaisą galite naudoti kaip gulsčiuką vertikalėms ir horizontalaems tikrinti. Tuo tikslu matavimo prietaisą padékite ant tikrinamo paviršiaus.

Veikimo režimas „Standartinis matavimas“

Kiekvieną kartą ijungus matavimo prietaisą, automatiškai išsijungia „Standartinio matavimo“ veikimo režimas.

Kampo matavimas (žr. C-E pav.)

Atlenkiamają kojelę **(1)** ir pagrindinę kojelę **(3)** priglauskite prie matuojamųjų kraštų arba ant jų. Rodoma matavimo vertė **(a)** atitinka vidinį kampą **w** tarp pagrindinės kojelės ir atlenkiamosios kojelės.

Ši matavimo vertė ekrane **(4)** rodoma tol, kol pakeičiate kampą tarp atlenkiamosios kojelės **(1)** ir bazinei kojelės **(3)**.

Kampo perkėlimas (žr. C pav.)

Išmatuokite kampą, kurį reikia perkelti, pridėjė prie jo atlenkiamają ir bazine kojelės.

Matavimo prietaisą norima padėtimi padékite prie ruošinio. Kojelę naudokite kaip liniuotę kampui pažymėti.

Perkeldami išmatuotą kampą stebékite, kad nepajudintumėte atlenkiamosios ir pagrindinės kojelių.

Kampo žymėjimas (žr. D pav.)

Atlenkite atlenkiamają ir bazine kojeles tiek, kad matavimo vertės indikatorius (a) rodytų kampą, kurį reikia pažymeti.

Matavimo prietaisą norima padėtimi padėkite prie ruošinio. Kojele naudokite kaip liniuotę kampui pažymeti.

Matavimo vertės išsaugojimas

Norėdami išsaugoti (**HOLD**) esamąjai matavimo vertę (a), paspauskite atminties mygtuką **Hold (9)**.

Matavimo vertė nepriklausomai nuo to, ar pajuda pagrindinė ir atlenkiamoji kojelės, rodoma tol, kol vėl paspaudžiate atminties mygtuką **Hold (9)**.

Matavimas su kojelės ilginamaja dalimi (žr. F–H pav.)

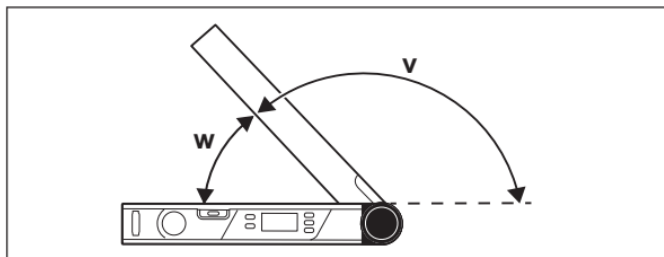
Su kojelės ilginamaja dalimi (2) galima matuoti kampą, kai plokštuma, prie kurios pridedamas kampamatis, yra trumpesnė už atlenkiamają kojelę (1).

Uždėkite kojelės ilginamają dalį (2) (žr. „Kojelės ilginamosios dalies uždėjimas (žr. B pav.)“, Puslapis 200). Pridėkite pagrindinę kojelę (3) ir kojelės ilginamajai dalij (2) prie matuojamųjų kraštų arba ant jų.

Ekrane rodoma kampo **w** tarp pagrindinės kojelės ir atlenkiamosios kojelės matavimo rodmuo. Ieškomą kampą **v** tarp pagrindinės kojelės ir kojelės ilginamosios dalies galite apskaičiuoti taip:

$$v = 180^\circ - w$$

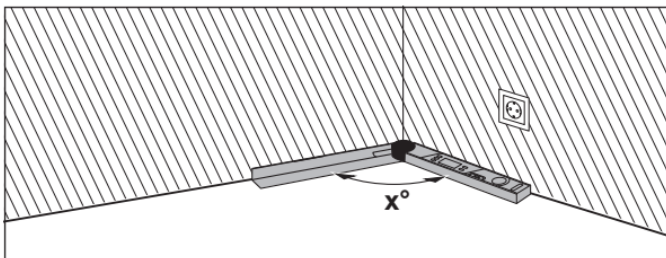
Kai paspaudžiate mygtuką **180° (10)**, apskaičiuojamas ir parodomos ieškomas kampas **v** (papildomas kampus).



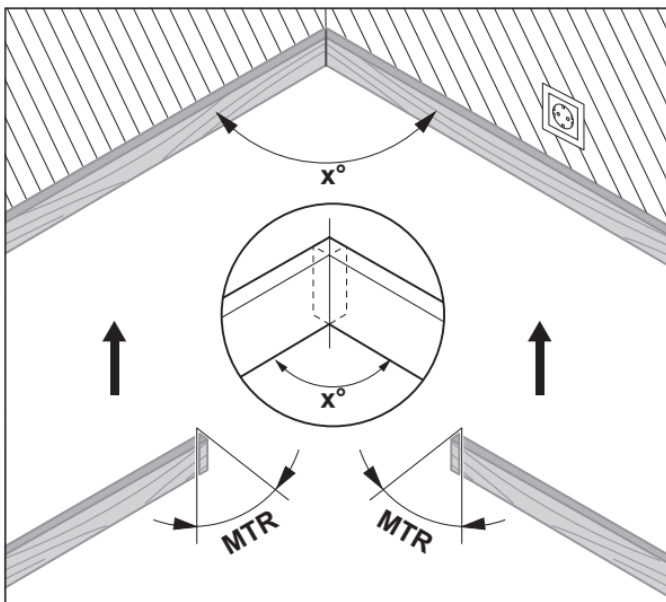
Matavimas „Paprastas įstrižas pjūvis“

Matavimas „Paprastas įstrižas pjūvis“ yra skirtas pjovimo kampui **MTR** jei du ruošiniai, nupjauti tokiu pačiu įstrižo pjūvio kampu, kartu turi sudaryti išorinį

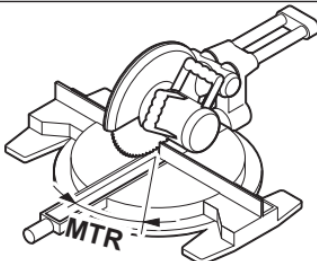
kampą x° , mažesnį už 180° (pvz., grindjuostės, laiptų turėklų atramos ar paveikslų rémai).



Jei ruošinį reikia įstatyti į kampą (pvz., grindjuostes), tai pridėjė atlenkiamąją ir bazine kojeles, išmatuokite kampą tarp dviejų plokštumų x° . Norėdami gauti nustatytą kampą (pvz., paveikslų rémo), atlenkite atlenkiamąją ir bazine kojeles tiek, kad ekrane būtų rodomas pageidaujamas kampus.



Prietaisas apskaičiuoja jstrižo pjūvio horizontalioje plokštumoje kampą **MTR** („Miter Angle“: jstrižo pjūvio horizontalioje plokštumoje), kuriuo reikia patrumpinti du ruošinius. Pjūklo diskas, atliekant šiuos jstrižus pjūvius, yra statmenas ruošiniui (jstrižo pjūvio vertikalioje plokštumoje kampus yra 0°).



Paspauskite **MTR (8)**. Kol laikote paspaustą mygtuką **MTR (8)**, rodomas apskaičiuotas jstrižo pjūvio horizontalioje plokštumoje kampus **MTR**, kurį reikia nustatyti ant skersavimo ir suleidimo pjūklo. Tuo pačiu ekrane mirksį indikatorius **MTR**.

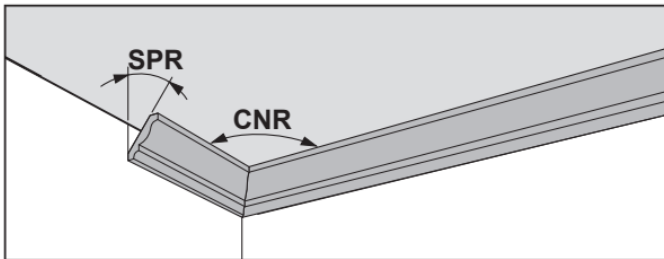
Nuoroda: apskaičiuotą jstrižo pjūvio horizontalioje plokštumoje kampą **MTR** galima perimti tik tais skersavimo ir suleidimo pjūklais, kuriuose nustatytas vertikalaus pjūvio kampus yra 0° . Jei vertikalaus pjūvio kampus yra nustatytas 90° , tai pjūklo kampą turite apskaičiuoti taip:

90° – parodytas kampus **MTR** = kampus, kurį reikia nustatyti ant pjūklo.

Matavimas „Dvigubas jstrižas pjūvis“

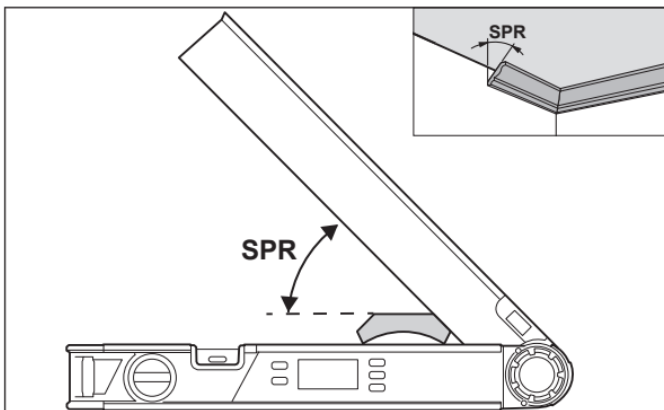
Dvigubas jstrižas pjūvis („Compound MTR“) yra skirtas jstrižų pjūvių horizontalioje ir vertikalioje plokštumose kampams apskaičiuoti, kai du ruošiniai turi būti tiksliai sujungiami keliais kampais (pvz., lubų juostos).

Pirmausia išmatuokite posvyrio kampą **SPR** ir kampą tarp dviejų plokštumų **CNR**. Tada matavimo prietaisas apskaičiuoja jstrižo pjūvio horizontalioje plokštumoje kampą **MTR** ir jstrižo pjūvio vertikalioje plokštumoje kampą **BVL**.



Tiksliai atlikite veiksmus nurodyta eilės tvarka.

1. SPR: posvyrio kampo („Spring Angle“) išsaugojimas

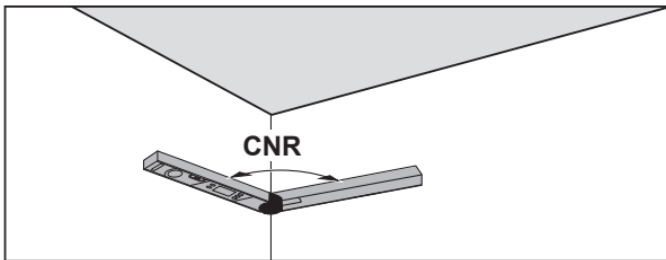


Yra šios posvyrio kampo išsaugojimo galimybės:

- Atlenkite atlenkiamają ir pagrindinę kojeles tiek, kad ekrane būtų rodomas pageidaujamas posvyrio kampus.
- Jei posvyrio kampus nežinomas, ji išmatuokite. Tuo tikslu, ruošinj, kurį reikia išmatuoti, padékite tarp atlenkiamosios ir baziškės kojelių. Jei ypač siaury ar mažu ruošinių matavimo prietaisu išmatuoti negalima, naudokite pagalbinės priemonės, pvz., kampainj, ir tada nustatykite kampanj ant matavimo prietaiso.

Norédami išsaugoti išmatuotą posvyrio kampą dvigubam įstrižam pjūviui, paspauskite mygtuką **COM (7)**. Ekrane parodomos **SPR** ir esamas kampus.

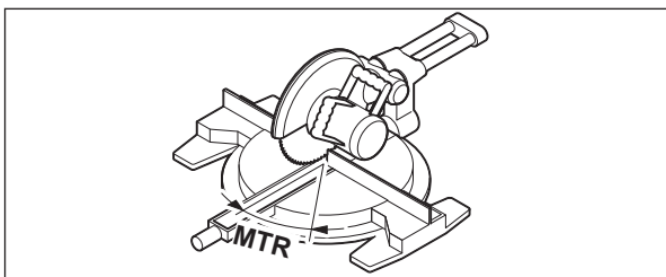
2. CNR: kampo tarp dviejų plokštumų („Corner Angle“) išsaugojimas



Kad išmatuotumėte kampą tarp dviejų plokštumų, atlenkiamają ir pagrindinę kojelės pridėkite prie sienų arba ant matavimo prietaiso nustatykite žinomą kampą tarp dviejų plokštumų.

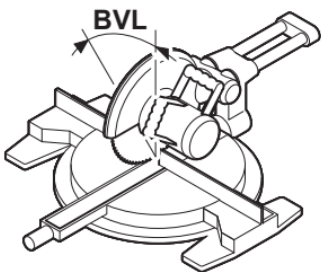
Norédami išsaugoti išmatuotą kampą tarp dviejų plokštumų dvigubam įstrižam pjūvui, dar kartą paspauskite mygtuką **COM (7)**. Ekrane parodomas **CNR** ir esamas kampus.

3. MTR: įstrižo pjūvio horizontalioje plokštumoje kampo („Miter Angle“) nustatymas



Dar kartą paspauskite mygtuką **COM (7)**. Ekrane parodomas **MTR** ir apskaičiuotas įstrižo pjūvio horizontalioje plokštumoje kampus skersavimo ir suleidimo pjūklui. Naudojantis įstrižo pjūvio horizontalioje plokštumoje kampu, nustatomas pjovimo stalo posūkis (**MTR**).

4. BVL: įstrižo pjūvio vertikalioje plokštumoje kampo („Bevel Angle“) nustatymas



Dar kartą paspauskite mygtuką **COM (7)**. Ekrane parodomasis **BVL** ir apskaičiuotas įstrižo pjūvio vertikalioje plokštumoje kampas skersavimo ir suleidimo pjūklui.

Naudojantis įstrižo pjūvio vertikalioje plokštumoje kampu, nustatomas pjūklo disko posvyris (**BVL**).

Veikimo režimo „Dvigubas įstrižas pjūvis“ nuorodos

Apskaičiuotą įstrižo pjūvio horizontalioje plokštumoje kampą **MTR** galima perimti tik taip skersavimo ir suleidimo pjūklais, kuriuose nustatytais vertikalaus pjūvio kampas yra 0° . Jei vertikalaus pjūvio kampas yra nustatytas 90° , tai pjūklo kampa turite apskaičiuoti taip:

90° – parodytas kampus **MTR** = kampus, kurj reikia nustatyti ant pjūklo.

Priežiūra ir servisas

Priežiūra ir valymas

Matavimo prietaisas visuomet turi būti švarus.

Neįprastai matavimo prietaiso į vandenį ir kitokius skysčius.

Visus nešvarumus nuvalykite drėgnu minkštū skudurėliu. Nenaudokite valymo priemonių ir tirpiklių.

Jei prietaisas ilgesnį laiką buvo lietujo, gali sutriksti jo veikimas. Tačiau išdžiovintas prietaisas vėl yra tinkamas naudoti. Kalibruti nereikia.

Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informacijos apie atsargines dalis rasite interneto puslapyje:

www.bosch-pt.com

Bosch konsultavimo tarnybos specialistai mielai pakonsultuos Jus apie gaminius ir jų papildomą įrangą.

Ješkant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtzenklį gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

Lietuva

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Įrankių remontas: (037) 713352

Faksas: (037) 713354

El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

Kitus techninės priežiūros skyriaus adresus rasite čia:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Šalinimas

Matavimo prietaisai, papildoma įranga ir pakuotė turi būti surenkami ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

 Matavimo prietaisai ir baterijų nemeskite į buitinį atliekų konteinerį!

Tik ES šalims:

Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir šios direktyvos perkėlimo į nacionalinę teisę aktus nebetinkami naudoti matavimo prietaisai ir pagal 2006/66/EB pažeisti ir susidévėję akumuliatoriai/baterijos turi būti surenkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

Netinkamai pašalintos elektros ir elektroninės įrangos atliekos dėl galimų pavojingų medžiagų gali turėti žalingą poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai.