

R-FF1-N-DT

FF1 KOŁEK RAMOWY POLIAMIDOWY Z LEJKIEM LUB KOŁNIERZEM

Kołek ramowy poliamidowy ze śrubą z powłoką z cynku płatkowego, przeznaczona do trwałego i bezpiecznego mocowania elementów konstrukcyjnych. Produkt przeznaczony do stosowania wewnątrz budynków.



CECHY I KORZYŚCI

Powłoka z cynku płatkowego zapewnia podwyższoną odporność na korozję.

Wysoka jakość wykonania.

Wewnętrzna geometria koszulki zaprojektowana tak, aby dopasować się do łba wkręta.

Konstrukcja kołka zapewnia wieloosiowy rozpór.

Kołek ramowy z lejkiem umożliwia licowanie się zamocowania z miękkimi podłożami (np. drewno).

Kołek ramowy z kołnierzem przeznaczony do mocowania twardych materiałów, jak stal.

PODŁOŻA



Beton spękany



Beton niespękany



Cegła pełna



Cegła silikatowa pełna



Cegła otworowa



Cegła silikatowa drążona



Beton komórkowy (gazobeton)



Pustak z betonu lekkiego





ZASTOSOWANIE

Akcesoria łazienkowe

Drzwi i okna

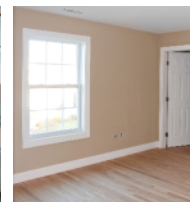
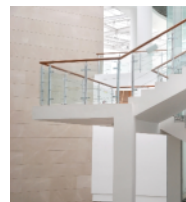
Instalacje elektryczne

Poręcze

Szafki kuchenne

Fasady wentylowane

Schody



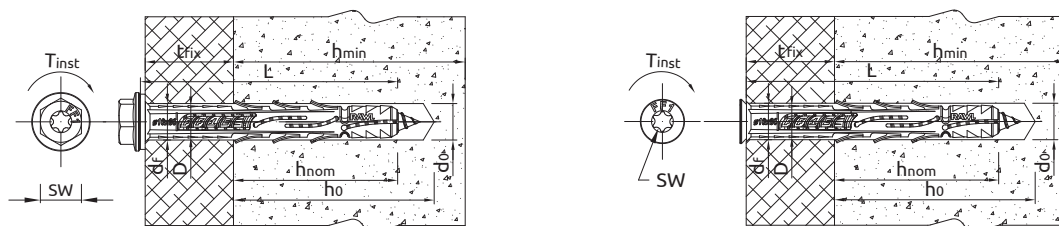
Bangkok, Thailand
Nora Townhome

INSTRUKCJA MONTAŻU



1. Wywiercić otwór o odpowiedniej średnicy i głębokości (rysunek 1 - materiał podłoża A,B,C,D) lub użyć pobijaka w gazobetonie (rysunek 2 - materiał podłoża D).
2. Energicznie wyczyścić otwór za pomocą pompki i szczotki.
3. Włożyć koszulkę do otworu przez element mocowany i dobić ją młotkiem na odpowiednią głębokość.
4. Dokręcić wkręt FF1.

ZALECENIA MONTAŻOWE



SKU	Kotek ramowy		Typ kotka	Element mocowany	
	Średnica kotka	Długość kotka		Maksymalna grubość	Maksymalna grubość
	D	L		$t_{fix\ hnom\ min}$	$t_{fix\ hnom\ max}$
	mm	mm		mm	mm
R-FF1-N-08L080/ZF	8	80	Lejek	30	10
R-FF1-N-08L100/ZF	8	100	Lejek	50	30
R-FF1-N-08L140/ZF	8	140	Lejek	90	70
R-FF1-N-10K080/DT	10	80	Kołnierz	30	10
R-FF1-N-10K100/DT	10	100	Kołnierz	50	30
R-FF1-N-10K120/DT	10	120	Kołnierz	70	50
R-FF1-N-10K140/DT	10	140	Kołnierz	90	70
R-FF1-N-10K160/DT	10	160	Kołnierz	110	90
R-FF1-N-10K200/DT	10	200	Kołnierz	150	130
R-FF1-N-10K240/DT	10	240	Kołnierz	190	170
R-FF1-N-10L080/DT	10	80	Lejek	30	10
R-FF1-N-10L100/DT	10	100	Lejek	50	30
R-FF1-N-10L120/DT	10	120	Lejek	70	50
R-FF1-N-10L140/DT	10	140	Lejek	90	70
R-FF1-N-10L160/DT	10	160	Lejek	110	90
R-FF1-N-10L200/DT	10	200	Lejek	150	130
R-FF1-N-10K300/DT	10	300	Lejek	250	230
R-FF1-N-10L240/DT	10	240	Lejek	190	170
R-FF1-N-10L300/DT	10	300	Lejek	250	230

Parametry montażu

Rozmiar			Ø8	Ø8	Ø10	Ø10	Ø14
Średnica otworu w podłożu	d_0	[mm]	8	8	10	10	14
Średnica otworu w elemencie mocowanym	d_1	[mm]	8,0 ÷ 8,5	8,0 ÷ 8,5	10,0 ÷ 10,5	10,0 ÷ 10,5	14,0 ÷ 14,5
Max. moment dokręcający - beton i podłoża murowe	T_{inst}	[Nm]	9	-	16	16	30
Max. moment dokręcający - beton komórkowy	T_{inst}	[Nm]	-	3,6	-	4,3	6,6

Rozmiar			Ø8	Ø8	Ø10	Ø10	Ø14
Min. głębokość zakotwienia	h_{nom}	[mm]	50	70	50	70	70
Min. głębokość otworu w podłożu	h_o	[mm]	60	80	60	80	80
Końcówka montażowa - wkręt z łbem stożkowym	Torx	[-]	30	30	40	40	50
Końcówka montażowa - wkręt z łbem heksagonalnym	SW	[mm]	-	-	13	13	17

Parametry montażu dla podłoży betonowych

Rozmiar			Ø8	Ø10	Ø10	Ø14
Głębokość zakotwienia	h_{nom}	[mm]	50	50	70	70
Beton zwykły $\geq$ C12/15						
Min. grubość podłoża	h_{min}	[mm]	100	100	100	100
Min. odległość od krawędzi	c_{min}	[mm]	84	112	112	168
Min. rozstaw	s_{min}	[mm]	84	126	133	168
Beton zwykły $\geq$ C16/20						
Min. grubość podłoża	h_{min}	[mm]	100	100	100	100
Min. odległość od krawędzi	c_{min}	[mm]	60	80	80	120
Min. rozstaw	s_{min}	[mm]	60	95	95	120

Dane instalacyjne						
R-FF1-N Ø8						
Cegła ceramiczna, pełna HD min. 20MPa	-	[mm]	125	60	120	240
Cegła wapienno-piaskowa, pełna HD min. 20MPa	-	[mm]	125	60	120	240
Cegła ceramiczna, perforowana MAX min. 15MPa	-	[mm]	238	60	120	240
Cegła ceramiczna, perforowana Porotherm P+W min. 15MPa	-	[mm]	238	80	160	320
Silikatowy blok kanałowy KSL 6DF min. 20MPa	-	[mm]	115	60	120	240
Element otworowy z betonu na kruszywie lekkim HBL min. 2MPa	-	[mm]	249	70	140	280
Cegła ceramiczna, perforowana HLZ 12 min. 12MPa	-	[mm]	113	60	120	240
Cegła ceramiczna, perforowana HLZ 15 min. 15MPa	-	[mm]	240	80	160	320
Autoklawizowany beton komórkowy AAC	-	[mm]	100	100	200	400
R-FF1-N Ø10						
Cegła ceramiczna, pełna HD min. 20MPa	-	[mm]	125	100	100	150
Cegła wapienno-piaskowa, pełna HD min. 20MPa	-	[mm]	125	100	100	100
Cegła ceramiczna, perforowana MAX min. 15MPa	-	[mm]	238	100	100	250
Cegła ceramiczna, perforowana Porotherm P+W min. 15MPa	-	[mm]	238	100	100	100
Silikatowy blok kanałowy KSL 6DF min. 20MPa	-	[mm]	115	100	100	100
Element otworowy z betonu na kruszywie lekkim HBL min. 2MPa	-	[mm]	249	100	100	150
Cegła ceramiczna, perforowana HLZ 12 min. 12MPa	-	[mm]	113	100	100	150
Cegła ceramiczna, perforowana HLZ 15 min. 15MPa	-	[mm]	115	100	200	400
Cegła ceramiczna, drążona Optibrick PV min. 7,5MPa	-	[mm]	200	100	100	130
Autoklawizowany beton komórkowy AAC2 min. 2MPa	-	[mm]	100	70	80	70
Autoklawizowany beton komórkowy AAC4 min. 4MPa	-	[mm]	100	70	80	80
Autoklawizowany beton komórkowy AAC5 min. 5MPa	-	[mm]	100	80	110	80
Autoklawizowany beton komórkowy AAC6 min. 6MPa	-	[mm]	100	80	110	400
R-FF1-N Ø14						
Cegła ceramiczna, pełna HD min. 20MPa	-	[mm]	125	120	240	480
Cegła wapienno-piaskowa, pełna HD min. 20MPa	-	[mm]	125	150	300	600
Cegła ceramiczna, perforowana MAX min. 15MPa	-	[mm]	238	120	240	480
Cegła ceramiczna, perforowana Porotherm P+W min. 15MPa	-	[mm]	238	120	240	480
Silikatowy blok kanałowy KSL 6DF min. 20MPa	-	[mm]	115	70	140	280
Element otworowy z betonu na kruszywie lekkim HBL min. 2MPa	-	[mm]	249	70	140	280
Cegła ceramiczna, perforowana HLZ 12 min. 12MPa	-	[mm]	113	120	240	480
Cegła ceramiczna, perforowana HLZ 15 min. 15MPa	-	[mm]	240	120	240	480
Autoklawizowany beton komórkowy AAC	-	[mm]	100	100	200	400

Odstęp pomiędzy pojedynczymi łącznikami $a_{min} = 250mm$

¹⁾ W kierunku prostopadłym do krawędzi swobodnej

²⁾ W kierunku równoległym do krawędzi swobodnej

DANE UPROSZCZONE

Dane dla pojedynczej kotwy bez wpływu krawędzi i kotew sąsiadujących

Podłoża betonowe

Rozmiar			Ø8	Ø10	Ø10	Ø14
BETON						
Efektywna głębokość zakotwienia	h_{ef}	[mm]	50	50	70	70
OBCIĄŻENIE CHARAKTERYSTYCZNE						
OBCIĄŻENIE WYRYWAJĄCE						
Beton zwykły $\geq$ C12/15	N_{Rk}	[kN]	1,5	1,2	6	4
Beton zwykły $\geq$ C16/20	N_{Rk}	[kN]	2	2	8,5	5,5
OBCIĄŻENIE ŚCINAJĄCE						

Rozmiar			Ø8	Ø10	Ø10	Ø14
Beton zwykły	V_{Rk}	[kN]	3,6	5,4	5,4	20,4
OBCIĄŻENIE OBLICZENIOWE						
OBCIĄŻENIE WYRYWAJĄCE						
Beton zwykły $\geq$ C12/15	N_{Rd}	[kN]	0,8	0,7	3,3	2,2
Beton zwykły $\geq$ C16/20	N_{Rd}	[kN]	1,1	1,1	4,7	3,1
OBCIĄŻENIE ŚCINAJĄCE						
Beton zwykły	V_{Rd}	[kN]	2,2	3,4	3,4	12,7
OBCIĄŻENIE DOPUSZCZALNE						
OBCIĄŻENIE WYRYWAJĄCE						
Beton zwykły $\geq$ C12/15	N_{rec}	[kN]	0,6	0,5	2,4	1,6
Beton zwykły $\geq$ C16/20	N_{rec}	[kN]	0,8	0,8	3,4	2,2
OBCIĄŻENIE ŚCINAJĄCE						
Beton zwykły	V_{rec}	[kN]	1,6	2,4	2,4	9,1

Dane dla pojedynczej kotwy bez wpływu krawędzi i kotew sąsiadujących

Podłoża murowe

Rozmiar			Ø8	Ø8	Ø10	Ø10	Ø14
PODŁOŻA MUROWE							
Efektywna głębokość zakotwienia	h_{ef}	[mm]	50	70	50	70	70
NOŚNOŚĆ CHARAKTERYSTYCZNA							
OBCIĄŻENIE ŚCINAJĄCE I WYRYWAJĄCE							
Cegła ceramiczna, pełna HD min. 20MPa ¹⁾	F_{Rk}	[kN]	1,5	-	-	5	4,5
Cegła wapienno-piaskowa, pełna HD min. 20MPa ¹⁾	F_{Rk}	[kN]	1,5	-	1,5	-	3,5
Cegła ceramiczna, perforowana MAX min. 15MPa ²⁾	F_{Rk}	[kN]	0,8	-	-	1,5	1,2
Cegła ceramiczna, perforowana Porotherm P+W min. 15MPa ²⁾	F_{Rk}	[kN]	0,4	-	-	1,5	1,2
Silikatowy blok kanałowy KSL 6DF min. 20MPa ²⁾	F_{Rk}	[kN]	0,5	-	-	2,5	1,2
Element otworowy z betonu na kruzywie lekkim HBL min. 2MPa ²⁾	F_{Rk}	[kN]	0,9	-	-	0,8	1,2
Cegła ceramiczna, perforowana HLZ 12 min. 12MPa ²⁾	F_{Rk}	[kN]	0,6	-	-	0,6	0,9
Cegła ceramiczna, perforowana HLZ 15 min. 15MPa ²⁾	F_{Rk}	[kN]	1,2	-	-	0,6	1,5
Cegła ceramiczna, drążona Optibrick PV min. 7,5MPa ²⁾	F_{Rk}	[kN]	-	-	-	0,5	-
Autoklawizowany beton komórkowy AAC2 min. 2MPa ²⁾	F_{Rk}	[kN]	-	0,4	-	0,4	0,6
Autoklawizowany beton komórkowy AAC6 min. 6MPa ²⁾	F_{Rk}	[kN]	-	0,9	-	1,2	1,5
Autoklawizowany beton komórkowy AAC2 min. 2MPa ³⁾	F_{Rk}	[kN]	-	-	-	0,4	-
Autoklawizowany beton komórkowy AAC4 min. 4MPa ³⁾	F_{Rk}	[kN]	-	-	-	1,2	-
Autoklawizowany beton komórkowy AAC5 min. 5MPa ³⁾	F_{Rk}	[kN]	-	-	-	1,5	-
NOŚNOŚĆ OBLICZENIOWA							
OBCIĄŻENIE ŚCINAJĄCE I WYRYWAJĄCE							
Cegła ceramiczna, pełna HD min. 20MPa ¹⁾	F_{Rd}	[kN]	0,6	-	-	2	1,8
Cegła wapienno-piaskowa, pełna HD min. 20MPa ¹⁾	F_{Rd}	[kN]	0,6	-	0,6	-	1,4
Cegła ceramiczna, perforowana MAX min. 15MPa ²⁾	F_{Rd}	[kN]	0,3	-	-	0,6	0,5
Cegła ceramiczna, perforowana Porotherm P+W min. 15MPa ²⁾	F_{Rd}	[kN]	0,2	-	-	0,6	0,5
Silikatowy blok kanałowy KSL 6DF min. 20MPa ²⁾	F_{Rd}	[kN]	0,2	-	-	1	0,5
Element otworowy z betonu na kruzywie lekkim HBL min. 2MPa ²⁾	F_{Rd}	[kN]	0,4	-	-	0,3	0,5
Cegła ceramiczna, perforowana HLZ 12 min. 12MPa ²⁾	F_{Rd}	[kN]	0,2	-	-	0,2	0,4
Cegła ceramiczna, perforowana HLZ 15 min. 15MPa ²⁾	F_{Rd}	[kN]	0,5	-	-	0,2	0,6
Cegła ceramiczna, drążona Optibrick PV min. 7,5MPa ²⁾	F_{Rd}	[kN]	-	-	-	0,2	-
Autoklawizowany beton komórkowy AAC2 min. 2MPa ²⁾	F_{Rd}	[kN]	-	0,2	-	0,2	0,3
Autoklawizowany beton komórkowy AAC6 min. 6MPa ²⁾	F_{Rd}	[kN]	-	0,5	-	0,6	0,8
Autoklawizowany beton komórkowy AAC2 min. 2MPa ³⁾	F_{Rd}	[kN]	-	-	-	0,2	-
Autoklawizowany beton komórkowy AAC4 min. 4MPa ³⁾	F_{Rd}	[kN]	-	-	-	0,6	-
Autoklawizowany beton komórkowy AAC5 min. 5MPa ³⁾	F_{Rd}	[kN]	-	-	-	0,8	-
OBCIĄŻENIE DOPUSZCZALNE							
OBCIĄŻENIE ŚCINAJĄCE I WYRYWAJĄCE							
Cegła ceramiczna, pełna HD min. 20MPa ¹⁾	F_{rec}	[kN]	0,4	-	-	1,4	1,3
Cegła wapienno-piaskowa, pełna HD min. 20MPa ¹⁾	F_{rec}	[kN]	0,4	-	0,4	-	1
Cegła ceramiczna, perforowana MAX min. 15MPa ²⁾	F_{rec}	[kN]	0,2	-	-	0,4	0,3
Cegła ceramiczna, perforowana Porotherm P+W min. 15MPa ²⁾	F_{rec}	[kN]	0,1	-	-	0,4	0,3
Silikatowy blok kanałowy KSL 6DF min. 20MPa ²⁾	F_{rec}	[kN]	0,1	-	-	0,7	0,3
Element otworowy z betonu na kruzywie lekkim HBL min. 2MPa ²⁾	F_{rec}	[kN]	0,3	-	-	0,2	0,3
Cegła ceramiczna, perforowana HLZ 12 min. 12MPa ²⁾	F_{rec}	[kN]	0,2	-	-	0,2	0,3
Cegła ceramiczna, perforowana HLZ 15 min. 15MPa ²⁾	F_{rec}	[kN]	0,3	-	-	0,2	0,4
Cegła ceramiczna, drążona Optibrick PV min. 7,5MPa ²⁾	F_{rec}	[kN]	-	-	-	0,1	-
Autoklawizowany beton komórkowy AAC2 min. 2MPa ²⁾	F_{rec}	[kN]	-	0,1	-	0,1	0,2
Autoklawizowany beton komórkowy AAC6 min. 6MPa ²⁾	F_{rec}	[kN]	-	0,3	-	0,4	0,5
Autoklawizowany beton komórkowy AAC2 min. 2MPa ³⁾	F_{rec}	[kN]	-	-	-	0,1	-

R-FF1-N-DT

FF1 KOŁEK RAMOWY POLIAMIDOWY Z LEJKIEM LUB KOŁNIERZEM

Rozmiar			Ø8	Ø8	Ø10	Ø10	Ø14
Autoklawizowany beton komórkowy AAC4 min. 4MPa ²⁾	F_{rec}	[kN]	-	-	-	0,4	-
Autoklawizowany beton komórkowy AAC5 min. 5MPa ³⁾	F_{rec}	[kN]	-	-	-	0,5	-

¹⁾ Wiercenie z udarem

²⁾ Wiercenie bez udu

³⁾ Wbijak

DANE PROJEKTOWE

Obciążenia statyczne

Rozmiar			Ø8	Ø10	Ø10	Ø14
Efektywna głębokość zakotwienia	h_{ef}	[mm]	50	50	70	70
OBciążENIE WYRYWAJĄCE						
ZNISZCZENIE STALI; $f_{uk} \geq 420 \text{ MPa}$ $f_{yk} \geq 260 \text{ MPa}$						
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,s}$	[kN]	7,3	10,7	10,7	40,7
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa	γ_{MS}	[-]	1,94	1,94	1,94	1,94
ZNISZCZENIE PRZEZ WYRWANIE ŁĄCZNIKA						
BETON NIESPĘKANY I NIESPĘKANY $\geq C12/15$						
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,p}$	[kN]	1,5	1,2	6	4
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa	γ_{Mc}	[-]	1,8	1,8	1,8	1,8
BETON NIESPĘKANY I NIESPĘKANY $\geq C16/20$						
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,p}$	[kN]	2	2	8,5	5,5
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa	γ_{Mc}	[-]	1,8	1,8	1,8	1,8
OBciążENIE ŚCINAJĄCE						
ZNISZCZENIE STALI; $f_{uk} \geq 420 \text{ MPa}$ $f_{yk} \geq 260 \text{ MPa}$						
Nośność charakterystyczna bez mimośrod	$V_{Rk,s}$	[kN]	3,6	5,4	5,4	14,3
Nośność charakterystyczna z mimośrodem	$M_{Rk,s}$	[Nm]	5,1	9,2	9,2	39,8
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa	γ_{MS}	[-]	1,61	1,61	1,61	1,61

Odporność ogniowa kotew dla obciążeń rozciągających i ścinających

Rozmiar			Ø10	Ø10	Ø14
Efektywna głębokość zakotwienia	h_{ef}	[mm]	50	70	70
OBciążENIE ŚCINAJĄCE I WYRYWAJĄCE					
R (dla EI) = 90 min					
Nośność charakterystyczna - beton C20/25 - C50/60	F_{Rk}^0	[kN]	0,8	0,8	0,8

DANE LOGISTYCZNE

SKU	Jednostka podstawowa-sprzedaży	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	OJ Waga brutto	OZ Waga brutto	PL Waga brutto	EAN
R-FF1-N-08L080/ZF	sz	50.0	800.0	19200.0	0.9	14.3	342.6	5906675292878
R-FF1-N-08L100/ZF	sz	50.0	800.0	19200.0	1.1	17.9	429.6	5906675292885
R-FF1-N-08L140/ZF	sz	50.0	600.0	14400.0	0.0	0.0	0.0	5906675432977
R-FF1-N-10K080/DT	sz	50.0	400.0	9600.0	1.7	14.2	340.6	5906675023472
R-FF1-N-10K100/DT	sz	25.0	400.0	9600.0	1.0	16.9	406.6	5906675023489
R-FF1-N-10K120/DT	sz	25.0	300.0	7200.0	1.2	14.9	357.3	5906675023496
R-FF1-N-10K140/DT	sz	25.0	300.0	7200.0	1.4	16.8	403.9	5906675023502
R-FF1-N-10K160/DT	sz	25.0	300.0	7200.0	1.5	18.8	450.1	5906675023519
R-FF1-N-10K200/DT	sz	25.0	25.0	6000.0	1.9	1.9	457.9	5906675039091
R-FF1-N-10K240/DT	sz	25.0	25.0	3000.0	2.2	2.2	268.4	5906675039107
R-FF1-N-10L080/DT	sz	50.0	400.0	9600.0	1.3	10.9	262.4	5906675039015
R-FF1-N-10L100/DT	sz	25.0	400.0	9600.0	0.8	13.9	333.5	5906675039022
R-FF1-N-10L120/DT	sz	25.0	300.0	7200.0	1.0	12.4	296.6	5906675039039
R-FF1-N-10L140/DT	sz	25.0	300.0	7200.0	1.2	14.5	348.3	5906675039046
R-FF1-N-10L160/DT	sz	25.0	300.0	7200.0	1.4	16.6	398.2	5906675039053
R-FF1-N-10L200/DT	sz	25.0	25.0	6000.0	1.7	1.7	409.0	5906675039060
R-FF1-N-10K300/DT	sz	10.0	10.0	3120.0	1.1	1.1	335.4	5906675039114
R-FF1-N-10L240/DT	sz	25.0	25.0	3000.0	2.1	2.1	247.4	5906675039077
R-FF1-N-10L300/DT	sz	10.0	10.0	3120.0	1.1	1.1	335.4	5906675039084

PRODUKTY POWIĄZANE

POCHRONA	Rękawice ochronne do elektronarzędzi R-PGL 			
WIERCENIE	Młotowiertarka SDS plus 850 W; 26mm; 2,5 J R-PRH-26850 	Akumulatorowa młotowiertarka 18V SDS plus R-PRH18 	Wiertła Aggressor SDS PLUS RT-SDSA 	Pobijak do kotew tulejowych z gwintem wewnętrznym - II generacja R-DCA-ST-II 
CHYZYCZENIE	Pompka ręczna R-BLOWPUMP 	Stalowy wycior do czyszczenia otworów R-BRUSH-TC 	Sztywna przedłużka R-BRUSH-TC do czyszczenie z napędem SDS+ R-BRUSH-EXT-H-SDS 	
ONTAŻ	Wiertarko-wkrętarka RawlDriver 18V R-PDD18 	Młotek RT-HAM-0500 		