

FICHE TECHNIQUE

Dénudeur de câble automatique 200 mm, face + connecteurs



Description du produit

Pince à dénuder automatique avec un jeu de 200 connecteurs dans un emballage en matières plastiques. Utilisé dans l'électronique, l'électricité, les télécommunications et autres travaux d'assemblage.

Caractéristiques

- Utilisé pour dénuder, sertir les connecteurs isolés et non isolés, et couper les câbles ;
- Plage de fonctionnement :
 - plage de dénudage 0,5-6 mm2 (22-10 AWG)
 - pinces de sertissage des extrémités isolées 0,5–6 mm2 (22–10 AWG)
- pinces de sertissage des extrémités non isolées 4,0-6,0 mm² (12-10 AWG), 1,5-2,5 mm² (16-14 AWG), 0,5-1,0 mm² (22-18 AWG)
- pinces conçues à partir de l'acier au carbone ;
- Corps acier au carbone, poignée PP et TPR, tête alliage de zinc, lame acier CR12MOV;
- durables, résistants aux déformations ;
- Manche bi-composant profilé et antidérapant pour une prise en main confortable et l'utilisation de pince ;
- Étui en matières plastiques PET et PP inclus utile pour ranger les outils et les connecteurs ;
- le ieu contient :

– connecteur – douille isolée, rouge	10
– connecteur à œillet, rouge	20
– connecteur rouge femelle	20
– connecteur isolé type fourchette, rouge	20
– connecteur rouge malle	20
– connecteur manchon isolée	32
– connecteur isolé type fourchette, bleu	20
– connecteur à œillet, bleu	20
– connecteur – douille isolée, bleue	8
– collier de serrage	15
– collier de serrage flexible	15"

Données techniques

HÖGERT		21-11-1-1-1-1-1		
HT1P230	5902801470592	0,5 - 6 mm ²	12	12



Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для: PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортер: HR GTV Croatia d.o.o.; ul. Roberta Frangeša Mihanovića 9, 10110 Zagreb, Hrvatska

Distributor: ES GTV España Herraies, E Iluminación, S.L.

Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain
CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava,
Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová