

Clește de tăiat sârmă plată









Descrierea produsului

Clește pentru tăierea firelor și a cablurilor monoconductor și multiconductor din cupru și aluminiu și pentru tăierea picioarelor componentelor electronice la lipirea pe plăci de circuit imprimat. Pentru o funcționare cu sarcină redusă. Utilizate în electronică, electricitate, telecomunicații și alte lucrări de asamblare.

Caracteristici

- tăierea cablurilor cu o secțiune transversală cuprinsă între 0,5 și 1,3 mm² (16 AWG);
- lamele plate de formă specială permit tăierea piesei de prelucrat aproape de suprafață, de exemplu, o placă de circuite imprimate;
- margine de tăiere profilată pentru a preveni alunecarea firelor și a cablurilor în timpul tăierii;
- un arc care deschide automat mânerele, îmbunătățește considerabil manevrabilitatea uneltei;
- durabil, rezistent la deformare;
- lungime totală clește: 125 mm;
- mâner antiderapant pentru o prindere confortabilă și pentru confortul lucrului.

Fia tehnica

					
HT1P041	5902801326936	125 mm	max 0,5 - 1,3 mm ² (16 AWG)	12	144



Höbert 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/ Импортёр:
RU Россия, 109428, город Москва, Рязанский проспект, 8А,
 строение 7, этаж 2, кабинет 10; info@hoegert.ru.
HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska
Distributor:
ES GTV España Herrajes, 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