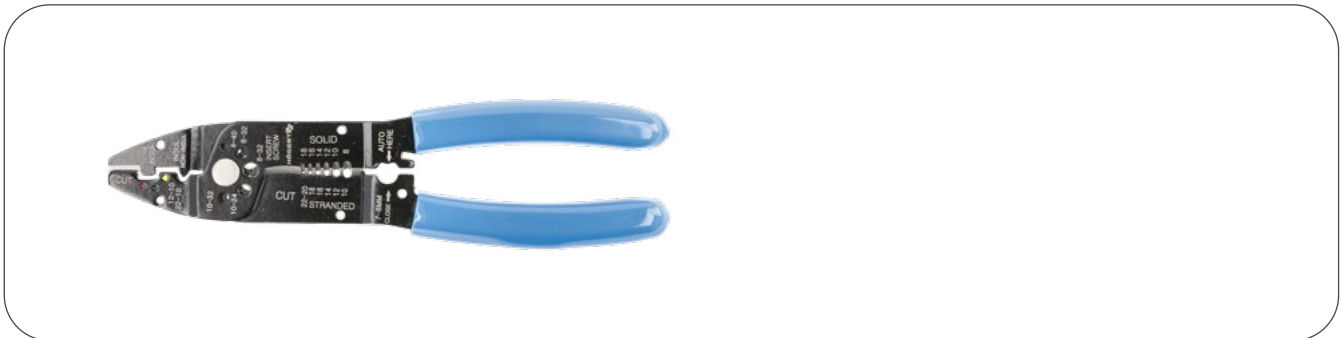


Szczypce do ściągania izolacji





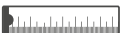



Opis produktu

Szczypce przeznaczone do ściągania izolacji i cięcia przewodów z przewodów światłowodowych. Wykorzystywane przy pracach instalacyjnych i montażowych w serwisach elektronicznych, jak również w mechanice samochodowej czy telekomunikacji.

Charakterystyka

- praska do zaciskania złączek na przewodach o średnicy w zakresie:
0.5 - 6.0 mm² (22-10 AWG) - końcówki izolowane;
0.5 - 5.5 mm² (22-10 AWG) - końcówki nieizolowane;
- ściągacz izolacji z przewodów o przekroju 0.5 - 6.0 mm² (22-10 AWG);
- wbudowany obcinak do przewodów;
- dodatkowy obcinak do wkrętów M2,5 - 6,0;
- zaciskacz przewodów zapłonowych 7 - 8 mm;
- długość całkowita szczypiec: 215 mm;
- wyprofilowana, ergonomiczna rękojeść, umożliwiającą wygodny chwyt i operowanie narzędziem.

Dane techniczne

					
HT1P220	5902801327247	215 mm	0,5-6,0 mm ² (22-10 AWG)	12	72



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