

Szczypce do ściągania izolacji ze światłowodów

Marka Högert Technik powiększa swoją ofertę produktów skierowanych do elektryków o szczypce do ręcznego zdejmowania izolacji światłowodowych.

Kompaktowe, wielofunkcyjne narzędzie Högert Technik zostało wyposażone w pięć otworów, które pozwalają na wykonanie większości prac związanych ze ściąganiem izolacji:

- usuwanie izolacji pierwotnej włókna światłowodowego 250 µm;
- usuwanie izolacji wtórnej włókna światłowodowego 600-900 µm;
- usuwanie powłoki kabla (np. PCV) 2.0-2.4 mm;
- usuwanie powłoki kabla (np. PCV) 2.0-3.0 mm;
- usuwanie powłoki kabla (np. PCV) 2.8-3.0 mm;

Szczypce są wygodne w użyciu. Mają wbudowaną sprężynę odbijającą, która zapewnia powrót noży tnących do pozycji otwartej.

Warto zwrócić uwagę na jakość produktu. Głowica została wykonana z wysokiej jakości stali hartowanej odpornej na ścieranie i odkształcenia. Przy produkcji szczypiec została zastosowana nowoczesna technologia cyfrowej obróbki, co daje gwarancję wysokiej precyzji produktu niezwykle ważnej przy pracy ze światłowodami.

Dwukomponentowa i antypoślizgowa rękojeść umożliwia pewny i wygodny chwyt. Niewielki rozmiar (145 mm) i ergonomiczne kształty gwarantują wygodne, jednoręczne operowanie narzędziem. Blokowanie rękojeści ułatwia przechowywanie narzędzia i zapobiega ewentualnym uszkodzeniom ostrzy.



Produkty przeznaczone są do stosowania profesjonalnego.

Szczypce do ściągania izolacji w światłowodach

HT1P186 – \leftarrow \rightarrow 145 mm