

KARTA KATALOGOWA

210850

Ręczna praska mechaniczna



Narzędzie służy do wykonania połączenia na przewodach miedzianych i aluminiowych poprzez zaciskanie końcówek i złączek aluminiowych i miedzianych standard.

Głowica zaciskająca urządzenia wykonana jest ze stali narzędziowej, powierzchnia jest chromowana.

Uchwyty robocze wykonane są ze stali narzędziowej pokryte są warstwą lakieru w kolorze czarnym. Uchwyty w miejscu łączenia z głowicą mają przełożenie, z drugiej strony na końcach uchwytów znajduje się wyprofilowana warstwa izolacji, wszystko to umożliwi komfortowe wykonanie zacisku.

W głowicy wbudowane są dwie wyprofilowane obrotowe matryce.

Przy wyborze przekroju zacisku każdorazowo należy odblokować matryce poprzez wciśnięcie sprężyn dociskających zatrzask.

Matryce mają wydrukowane na zewnętrznej powierzchni przekroje zacisku 10-16-25-35-50-75-95-120.

Matryce na jednej ze ścianek sześciokąta mają wygrawerowane rozmiary przekroju.

Po wykonaniu zacisku, na dwóch ściankach sześciokąta jest widoczny wyciśnięty przekrój zacisku.

Zakres zacisku: końcówki i złączki rurkowe w wersji standard AL, Cu 10 - 120 mm²

Rodzaj zacisku: zacisk sześciokątny

Szerokość zaciski: zacisk wąski 5 mm.

Regularne czyszczenie z kurzu, piasku, przedłuża żywotność urządzenia !

