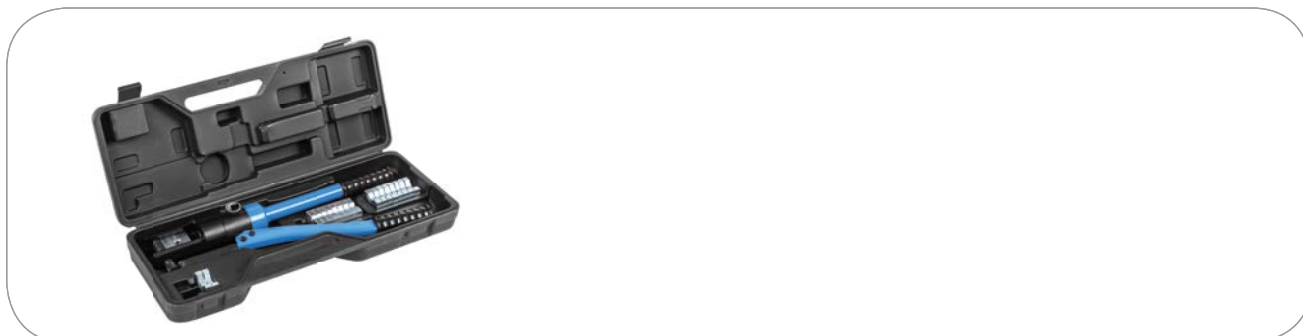


KARTA PRODUKTOWA

Hydrauliczna zaciskarka do kabli



Opis produktu

Zaciskarka ręczna z siłownikiem hydraulicznym przeznaczona do zaciskania końcówek na przewodach elektrycznych, może być również wykorzystywana do łączenia lin stalowych.

Praska hydrauliczna nadaje się do zaciskania końcówek miedzianych i aluminiowych. Dzięki wykorzystaniu siłownika hydraulicznego zaciskanie nawet grubych końcówek nie wymaga użycia dużej siły.

Charakterystyka

- siła zaciskania 100 kN/10 ton;
- typ matryc - dzielone, sześciokątne;
- w zestawie 11 matryc;
- rozmiary szczęk 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 mm²;
- zakres zaciskania dla aluminium 16-240 mm², dla miedzi 16-300 mm²;
- elementy robocze wykonane ze stali odkuwanej, rękojeść pokryta miękkim tworzywem;
- obrotowa głowica robocza umożliwia pracę pod różnymi kątami;
- zawór siłownika powoduje płynne rozwarście szczęk;
- konstrukcja umożliwiająca sprawną wymianę głowic zaciskających;
- wysoka jakość użytych materiałów gwarantuje długą żywotność urządzenia;
- zapakowane w poręczną walizkę;
- długość całkowita 470 mm;
- waga 3,55 kg.

Dane techniczne

HT1P169	5902801268786	16-300 mm ²	1 szt.	1 szt.

120 kN x 12