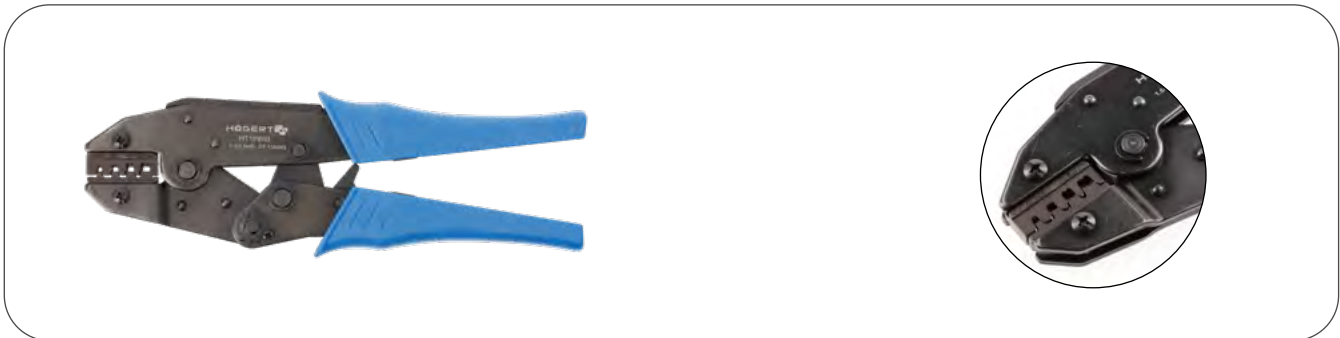


Szczypce do zaciskania końcówek nieizolowanych









Opis produktu

Szczypce samozaciskowe do zaciskania końcówek przewodów nieizolowanych. Wykorzystywane przy pracach instalacyjnych i montażowych w serwisach elektronicznych, jak również w mechanice samochodowej czy telekomunikacji.

Charakterystyka

- do przewodów o średnicy od 0.1 do 2.5 mm² (27 - 13 AWG);
- specjalnie wyprofilowane matryce zapewniają zaciskanie jednostopniowe;
- system zapadkowy z blokadą gwarantującą dokładne zaciskanie końcówek;
- regulacja siły docisku;
- wysoka precyzja i powtarzalność zacisku;
- długość całkowita szczypiec: 225 mm;
- wyprofilowana, ergonomiczna rękojeść, umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie narzędziem.

Dane techniczne

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| HT1P200 | 5902801327254 | 225 mm | 0,1~2,5 mm ² | 10 | 40 |

