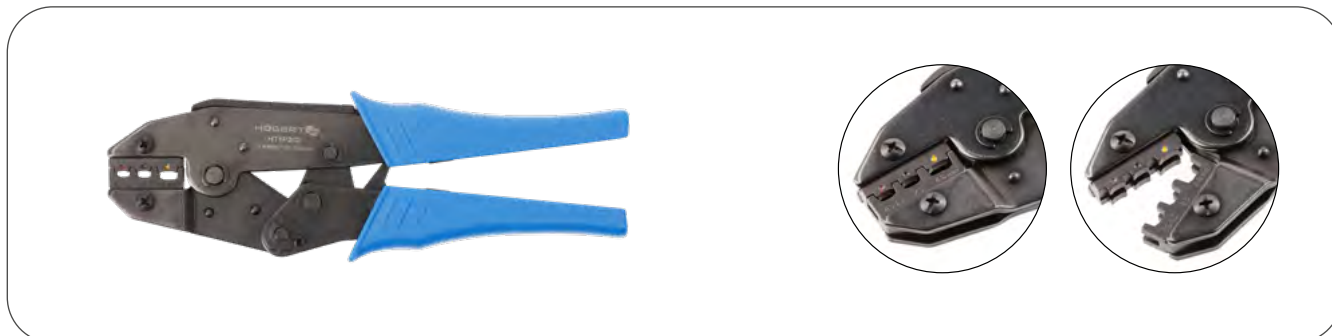


## Szczypce do zaciskania końcówek izolowanych



### Opis produktu

Szczypce samozaciskowe do zaciskania końcówek izolowanych na przewodach elektrycznych. Wykorzystywane przy pracach instalacyjnych i montażowych w serwisach elektronicznych, jak również w mechanice samochodowej czy telekomunikacji.

### Charakterystyka

- do przewodów o średnicy od 0,5 - 6,0 mm<sup>2</sup> (20 - 10 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: 220 mm;
- wyprofilowana, ergonomiczna rękojeść, umożliwiającą wygodny chwyt i operowanie narzędziem.

### Dane techniczne

HT1P202	5902801327469	220 mm	0,5 - 6,0 mm <sup>2</sup>	10	40



Högert 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** 000«ГТВ РУС» 140073, Московская область, город Люберцы, рабочий посёлок Томилино, микрорайон Птицефабрика, литер 7А; 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