

## Automatyczny ściągacz izolacji



### Opis produktu

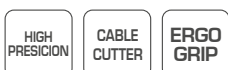
Szczypce automatyczne do ściągania izolacji z przewodów jedno- i wielożyłowych, wykorzystywane przy pracach instalacyjnych i montażowych. Do pracy przy średnich i dużych obciążeniach. Wykorzystywane w elektronice, elektryce, telekomunikacji i innych pracach monterskich.

### Charakterystyka

- specjalna konstrukcja umożliwia automatyczne dostosowanie szczęk do średnicy przewodu w zakresie 0,2-6,0 mm<sup>2</sup> (24-10 AWG);
- regulacja siły ścisku szczęk;
- zintegrowana praska do zaciskania końcówek izolowanych o przekroju w zakresie 0,5-6,0 mm<sup>2</sup> (10-22 AWG);
- wbudowane ostrze do przecinania kabli;
- ogranicznik umożliwia ustawienie długości ściąganej izolacji;
- trwałe, odporne na odkształcenia;
- wysoka precyzja i dokładność wykonywanej pracy;
- dwukomponentowa, wyprofilowana, antypoślizgowa rękojeść, umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie szczypcami.

### Dane techniczne

|         |               |        |                                     |    |    |
|---------|---------------|--------|-------------------------------------|----|----|
|         |               |        |                                     |    |    |
| HT1P184 | 5902801327049 | 205 mm | 0,2-6,0 mm <sup>2</sup> (24-10 AWG) | 10 | 60 |



**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** Россия, 109428, город Москва, Рязанский проспект, 8А,  
 строение 7, этаж 2, кабинет 10; 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