



# HAUPA informacja o produktach

01/2006



## Wskaźnik napięcia "TestPen"

Bezstykowe sprawdzanie napięcia od 12V AC z wbudowaną wysokowydajną diodową latarką kieszonkową (czas świecenia do 60 godzin – na jeden zestaw baterii). TestPen może za pomocą umieszczonego na czubku obwodu znaleźć przewody pod napięciem.

### Wyposażenie:

- Zakres napięcia: **12 – 1000V AC**
- Zasilanie: 2 x 1,5 V typ AAA Micro
- Klasa ochronna: IP 44
- Kategoria przepięcia: CAT III 1000V
- z certyfikatem TÜV/GS IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)
- 3 lata gwarancji



### Nowość



Art. nr. 10 38 14

Art. nr.	Zakres napięcia	Ciężar	Sztuk
10 38 14	12 – 1000V AC	45	1



### Automatyczny ściągacz izolacji

Ergonomiczna konstrukcja automatycznego ściągacza izolacji, która poprzez specjalnie skonstruowany system dopasowywania czyni zbędnym ustawianie narzędzia do przekroju przewodu. Wyklucza to również możliwość uszkodzenia przewodu.

**Szczytce te przeznaczone są dla pojedynczego, wielo oraz drobnzwojowego przewodu od 0,2 do 6 mm<sup>2</sup>.**

Wąska forma szczyptec umożliwia bezproblemowy dostęp do wszystkich trudno dostępnych miejsc. Charakterystyczne dla tych szczyptec jest użycie niewielkiej siły przy odizolowywaniu. Noże odizolowujące dopasowują się automatycznie do różnych przekrojów przewodów co zabezpiecza przed uszkodzeniem przewodu.

Dalszą zaletą tego ściągacza jest **zintegrowany obcinak przewodu do przekroju max. 2,5 mm<sup>2</sup>.**

(Przewody Cu i Al.) mogą być obcinane. Nastawny ogranicznik od 6 do 18 mm upraszcza prace seryjne.

Miękki, kolorowy plastik na ręczce gwarantuje przyczepność oraz brak zmęczenia podczas pracy.

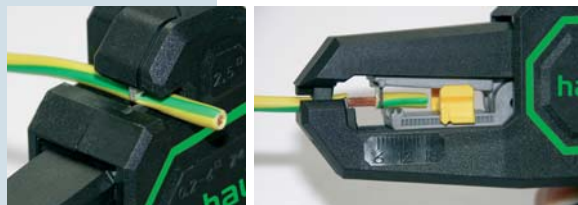
### Ściągacz izolacji testowany TÜV/GS



### Nowość

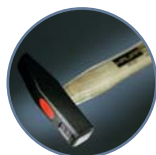
zintegrowany obcinak  
przewodu do przekroju  
max. 2,5 mm<sup>2</sup>

dla pojedynczego, wielo oraz drobnzwojowego przewodu od 0,2 do 6 mm<sup>2</sup>



Art. nr. 21 06 96

Art. nr.	Długość	Ø mm <sup>2</sup>	Ciężar	Sztuk
21 06 96	180	0,2 - 6	170	1



**haupa**<sup>®</sup>

**...rozwiązania, które przekonują**