

# Clesti multifunctionali cu taiere in diagonala

462/1VDEBI



## Profile

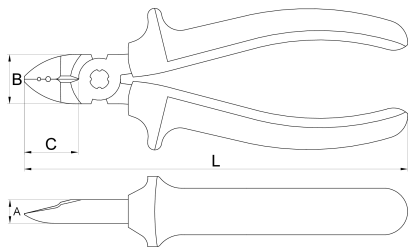


## Caracteristicile produsului

- material:compozitie speciala pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inductie
- cap polizat
- finisare:cromat in conformitate cu standardul ISO 1456:2009
- manere bimaterial pentru conditii grele
- in conformitate cu standardul EN IEC 60900

## Avantaje:

- Cleste dezizolator cabluri simple de sectiune 1.5 mm<sup>2</sup> et 2.5mm<sup>2</sup>



	L	B	A	C	
624060	160	21	10	22	214

capacitate de taiere

	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
624060	160	1,6	2,5

\* Imaginea produsului este simbolica. Toate dimensiunile sunt exprimate în mm, greutatea în grame.

## Frequently asked questions

### **Uneltele izolate certificate sunt realizate printr-o procedură diferită de cea a instrumentelor izolate necertificate?**

Instrumentele sunt realizate în conformitate cu aceeași procedură.

### **Instrumentele izolate (VDE) sunt considerate echipamente individuale de protecție (EIP)?**

În conformitate cu reglementările UE, instrumentele VDE nu sunt considerate EIP.

### **Este posibil să lucrați cu clești izolați sub tensiune electrică?**

Da, dar numai de către profesioniștii care respectă cerințele de siguranță și folosesc echipamente individuale de protecție suplimentare.

### **Instrumentele VDE sunt testate în producția de serie doar pe esantioane?**

Testul de înaltă tensiune (la 10kV) se efectuează complet pe fiecare instrument. Alte teste sunt efectuate în conformitate cu standardul EN60900.