

# Clesti multifunctionali cu taiere in diagonala

Hidden

462/1VDEDP



## Profile



## Caracteristicile produsului

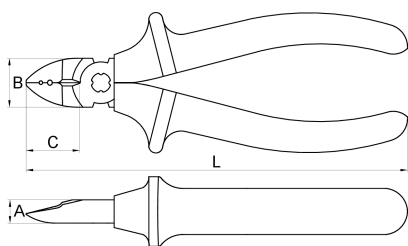
- material:compozitie speciala pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inductie
- cap polizat
- finisare:cromat in conformitate cu standardul ISO 1456:2009
- in conformitate cu standardul EN IEC 60900

## Avantaje:

- Cleste dezizolator cabluri simple de sectiune 1.5 mm<sup>2</sup> et 2.5mm<sup>2</sup>
- manerele izolate cu doua straturi de culori diferite care permit o protectie suplimentara

## Important

- daca al doilea strat devine vizibil inlocuiti scula VDE cu una noua



	<b>L</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	
624061	160	21	10	22	224

capacitate de taiere

	<b>L</b>	<b>max 1560 N/mm<sup>2</sup> Ø↑</b>	<b>max 750 N/mm<sup>2</sup> Ø↑</b>
624061	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.