

# Multifunctionele zijsnijtang

462/1VDEDP



## Profielen



## Product attributen

- materiaal: premium plus carbonstaal
- gesmeed, volledig gehard en getemperd
- snijkanten inductief gehard
- kop gepolijst
- afwerking oppervlak: verchromd volgens EN12540-norm
- beantwoordt aan de EN IEC 60900-norm



## Voordelen:

- Strippen van isolatie van enkele geleiders 1,5mm<sup>2</sup> en 2,5mm<sup>2</sup>
- handvatten zijn dubbellagig en tweekleurig geïsoleerd voor extra veiligheid


## Belangrijk !

- als de tweede laag zichtbaar wordt, vervang dan uw VDE gereedschap door een nieuw stuk.



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

knipcapaciteit

	<b>L</b>	<b>max 1600 N/mm<sup>2</sup> Ø↑</b>	<b>max 650 N/mm<sup>2</sup> Ø↑</b>
624061	160	1,6	2,5

\* Afbeeldingen van producten zijn symbolisch. Alle afmetingen zijn in mm en gewicht in gram. Alle vermelde afmetingen kunnen variëren in tolerantie.

## Veelgestelde vragen

**Are certified insulated tools made through a different procedure than non-certified insulated tools?**

The tools are made according to the same procedure.

**Are insulated (VDE) tools considered as personal protective equipment (PPE)?**

According to EU regulations, VDE tools are not considered as PPE.

**Is it possible to work with insulated pliers under electrical voltage?**

Yes, but only by professionals who follow safety requirements and use additional personal protective equipment.

**Are the VDE tools only being sampled in series production?**

The high voltage test (at 10kV) is performed fully on each tool. Other tests are performed in accordance with the EN60900 standard.