

# Krachtsnijtangen voor zeer intensief gebruik

466/1VDEDP



## Profielen



## Standaard

DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

## Product attributen

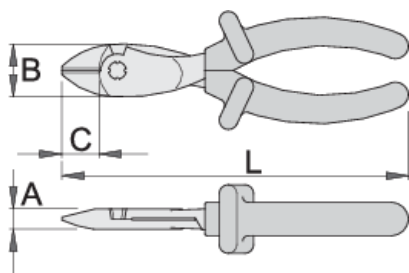
- materiaal: speciaal gereedschapsstaal
- gesmeed, volledig gehard en getemperd
- snijkanten inductief gehard
- kop gepolijst
- afwerking oppervlak: verchroomd volgens EN12540-norm
- beantwoordt aan de ISO 5749-norm en EN IEC 60900-norm

## Voordelen:

- handvaten zijn dubbellagig en tweekleurig geïsoleerd voor extra veiligheid

Belangrijk !

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



Barcode	L	B	A	C	Weight	Availability
619195	180	28	11	20	303	Till end of stock
619196	200	27	11	21	351	

cutting capacity (10N=1kg)

Barcode	L	max 2150 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 750 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
619195	180	1,8	3,0
619196	200	2,0	3,5

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

## Veelgestelde vragen

**Worden gecertificeerde geïsoleerde gereedschappen volgens een andere procedure gemaakt dan niet-gecertificeerde geïsoleerde gereedschappen?**

De gereedschappen worden alle volgens dezelfde procedure gemaakt.

**Wordt geïsoleerd (VDE) gereedschap beschouwd als een persoonlijk beschermingsmiddel (PBM)?**

Volgens de EU-voorschriften worden VDE-gereedschappen niet als PBM beschouwd.

**Is het mogelijk om met geïsoleerde tangen onder elektrische spanning te werken?**

Ja, maar alleen door vakmensen die de veiligheidsvoorschriften in acht nemen en aanvullende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

**Worden de VDE-gereedschappen alleen in serieproductie getest?**

De hoogspanningstest (bij 10kV) wordt volledig uitgevoerd op elk gereedschap afzonderlijk. Andere tests worden uitgevoerd in overeenstemming met de EN60900 norm.