

Krachtsnijtangen voor zeer intensief gebruik

466/1VDEBI



Profielen

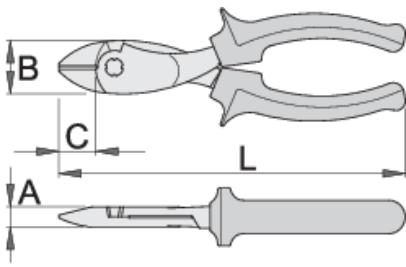


Standaard

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
- dubbel-component handvaten voor zeer intensief gebruik
- beantwoordt aan de ISO 5749-norm en EN IEC 60900-norm



Barcode	L	B	A	C	Weight
610428	180	28	11	20	316
611756	200	27	11	21	344

cutting capacity (10N=1kg)

Barcode	L	max 2150 N/mm ² Ø↑	max 650 N/mm ² Ø↑
610428	180	1,8	3,0
611756	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.