

# Lange bektangen met zijknipper en gebogen pijpklam

512/1VDEDP



## Profielen



## Product attributen

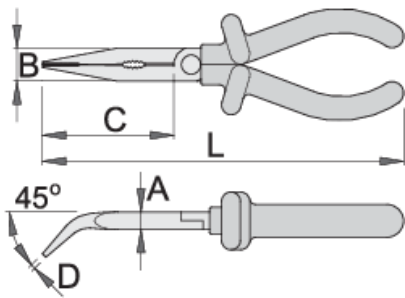
- materiaal: speciaal gereedschapsstaal
- gesmeed, volledig gehard en getemperd
- snijkanten inductief gehard
- kop gepolijst
- afwerking oppervlak: verchromd volgens EN12540-norm
- beantwoordt aan de ISO5745 en EN IEC 60900-norm

## Voordelen:

- handvaten zijn dubbellagig en tweekleurig geïsoleerd voor extra veiligheid
- de lange bekken maken het mogelijk eenvoudige en precieze moeren en schroeven samen te klemmen
- sterke bekken geven een goede grip
- klemmen gebogen tot aan een hoek van 45°
- gekarteld grijp-oppervlak

## Belangrijk !

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



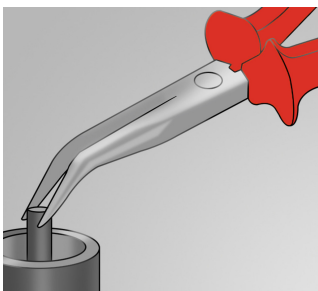
Barcode	L	B	D	A	C	Weight	Availability
619191	170	17	2.5	9	61	156	
619192	200	17	2.5	9	77	201	Till end of stock

cutting capacity (10N=1kg)

Barcode	L	max 1560 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 750 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
619191	170	1,6	2,0
619192	200	1,8	2,5

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

## Gebruik (Afbeeldingen)



## 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.