

Lange bektangen met zijknipper en gebogen pijpklam

512/1VDEDP



Profielen



Product attributen

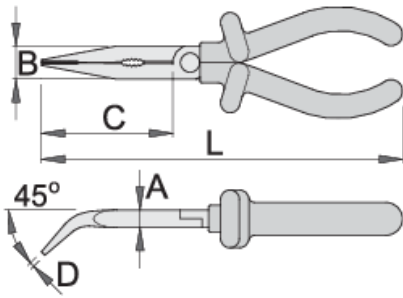
- materiaal: speciaal gereedschapsstaal
- gesmeed, volledig gehard en getemperd
- snijkanten inductief gehard
- kop gepolijst
- afwerking oppervlak: verchroomd volgens EN12540-norm
- beantwoordt aan de ISO5745 en EN IEC 60900-norm



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.



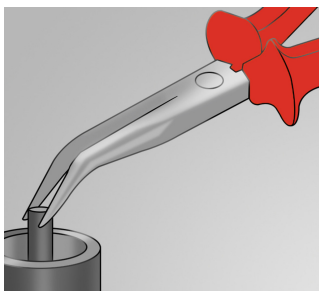
	L	B	D	A	C	
619191	170	17	2.5	9	61	156
619192	200	17	2.5	9	77	201

cutting capacity (10N=1kg)

	L	max 1600 N/mm ² Ø↑	max 650 N/mm ² 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.