

Telefoontang met snijkanten, vertand, gebogen

512/1VDEDP



Profielen



Product attributen

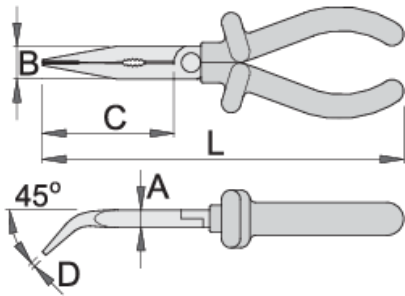
- materiaal: premium plus carbonstaal
- gesmeed, volledig gehard en getemperd
- snijkanten inductief gehard
- kop gepolijst
- afwerking oppervlak: verchromd volgens EN12540-norm
- beantwoordt aan de ISO5745 en EN IEC 60900-norm

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.



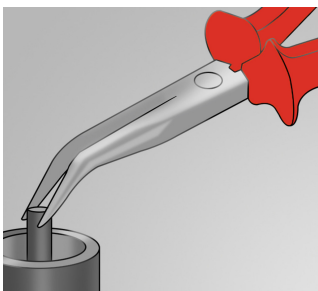
	L	B	D	A	C		
619191	170	17	2.5	9	61	156	
619192	200	17	2.5	9	77	201	Till end of stock

knipcapaciteit (10N=1kg)

	L	max 1560 N/mm ² Ø↑	max 750 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 gewicht in gram. Alle vermelde afmetingen kunnen variëren in tolerantie.

Gebruik (Afbeeldingen)



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.