

Combinatietangen

406/1VDEDP



Profielen



Standaard

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

Product attributen

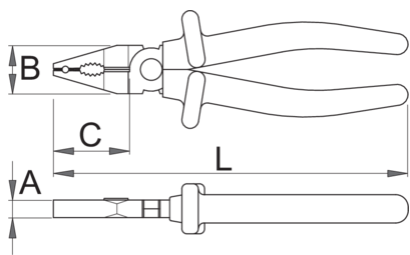
- materiaal: speciaal gereedschapsstaal
- gesmeed, volledig gehard en getemperd
- snijkanten inductief gehard
- kop gepolijst
- afwerking oppervlak: verchromd volgens EN12540-norm
- beantwoordt aan de ISO 5746-norm en EN IEC 60900-norm



Voordelen:

- handvatten zijn dubbellagig en tweekleurig geïsoleerd voor extra veiligheid


Belangrijk !

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



	L	B	C	A	
619177	140	23	32	8	157
619178	160	24	35	9.5	219
619179	180	27	38	10	269
619180	200	29	41	10.5	321
619181	220	32	47	11	376

cutting capacity (10N=1kg)

	L	max 1600 N/mm ² Ø↑	max 650 N/mm ² Ø↑
619177	140	1,6	2,0
619178	160	1,6	2,0
619179	180	1,8	2,5
619180	200	2,0	2,5
619181	220	2,0	3,0

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

Gebruik (Afbeeldingen)

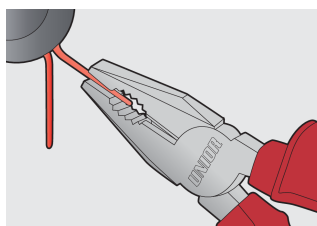
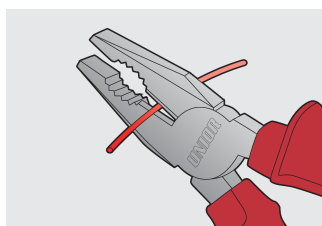


Foto (Afbeeldingen)



Veiligheidstips



- Tangen moeten regelmatig worden geolied. Een druppel olie bij het scharnier verlengt de levensduur van het gereedschap en zorgt voor een gemakkelijke bediening.
- Bij het knippen van draad met een tang moet u altijd een bril of een veiligheidsbril dragen.



- Gebruik geen tangen voor het knippen van geharde draad, tenzij ze speciaal voor dit doel zijn gemaakt.
- Stel de tang niet bloot aan overmatige hitte. Dit kan het gereedschap ruïneren.
- Gebruik geen tangen als hamer.
- Sla niet op de handvatten. Ze kunnen barsten of breken.
- Verleng de lengte van tangen niet om een grotere hefboomwerking te krijgen.
- Gebruik geen tang op moeren of bouten. Een moersleutel zal het werk beter doen en met minder risico op schade aan het bevestigingsmiddel.

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.