

# Electronische universeeltang

406/4E

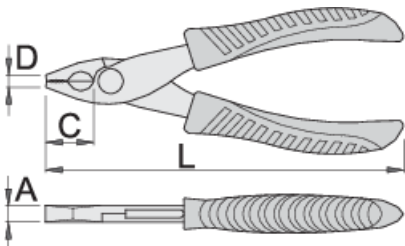


## Profielen



## Product attributen

- materiaal : speciaal gereedschapsstaal
- gesmeed, volledig gehard en getemperd
- snijkanten inductief gehard
- dubbel-component handvaten voor zeer intensief gebruik





L

B

C

A



620069

120

13.6

15.8

8.2

90

cutting capacity (10N=1kg)



L

max 750 N/mm<sup>2</sup>Ø†

620069

120

1,5

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

### Gebruik (Afbeeldingen)



### 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.
- De handgrepen zijn bedoeld voor het comfort. Ze zijn niet bedoeld om de gebruiker te beschermen tegen elektrische schokken en mogen nooit worden gebruikt in elektrische circuits onder spanning.



- 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.