

# Combinatietang

406/1BI



## Profielen

---



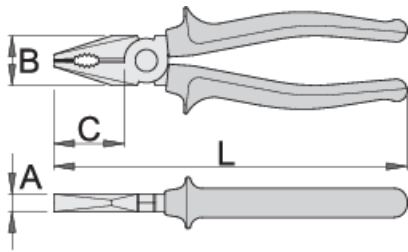
## Standaard

---

DIN ISO 5746

## Product attributen

- materiaal: speciaal gereedschapsstaal
- gesmeed, volledig gehard en getemperd
- snijkanten inductief gehard
- kop gepolijst
- afwerking oppervlak: verchromd volgens EN12540-norm
- dubbel-component handvatten voor zwaar gebruik
- doordrukking UNIOR
- gemaakt volgens de norm ISO 5746



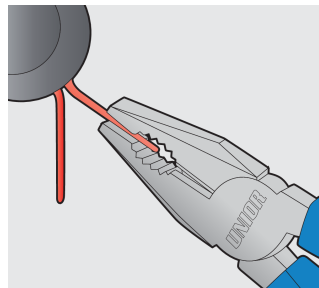
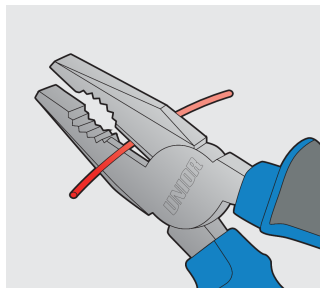
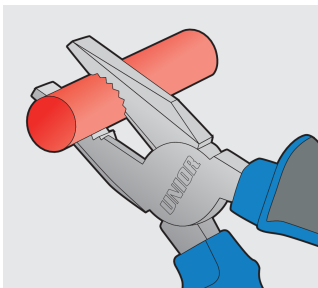
	L	B	C	A	
607870	160	24	35	9.5	224
607871	180	27	38	10	274
607872	200	29	41	10.5	341
608354	220	32	47	11	421

knipcapaciteit (10N=1kg)

	L	max 1560 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 750 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
607870	160	1,6	2,0
607871	180	1,8	2,5
607872	200	2,0	2,5
608354	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)



## Veiligheidstips



- Tangen moeten regelmatig worden geolied. Een druppel olie bij het scharnier verlengt de levensduur van het gereedschap en zorgt voor een gemakkelijke bediening.



- Gebruik geen tangen voor het knippen van geharde draad, tenzij ze speciaal voor dit doel zijn gemaakt.

- 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.
- 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

**Het kopprofiel van de schroef is zodanig vervormd dat hij niet meer met een schroevendraaier kan worden losgedraaid. Welk gereedschap van Unior kan in dit geval worden gebruikt?**

407/4DP schroevendraaitangen zijn de beste keuze voor het losdraaien van schroeven met een beschadigd kopprofiel.