

# Combinatietang

406/4G



## Profielen

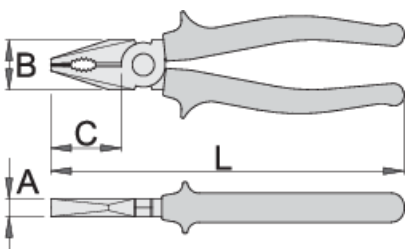




## Standaard

DIN ISO 5746


## Product attributen

- materiaal : premium plus carbon staal
- gesmeed, volledig gehard en getemperd
- cutting edges induction hardened
- kop afwerking: fijn geslepen
- oppervlakteafwerking: gefosfateerd volgens ISO-norm 9717
- plastic handvatten voor zwaar gebruik
- made according to standard ISO 5746



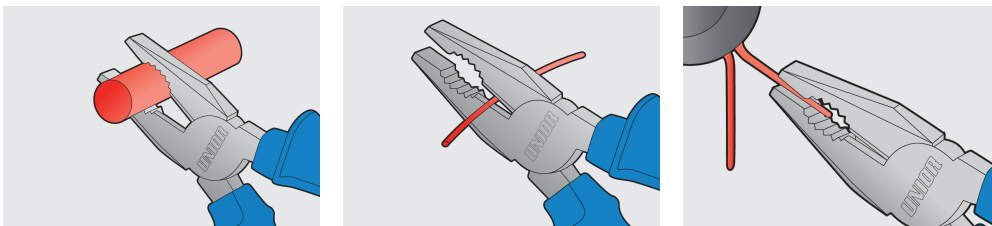
	L	B	C	A	
608673	140	23	32	8	157
608674	160	24	35	9.5	224
608675	180	27	38	10	274
608676	200	29	41	10.5	341
608677	220	32	47	11	421

cutting capacity (10N=1kg)

	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
608673	140	1,6	2,0
608674	160	1,6	2,0
608675	180	1,8	2,5
608676	200	2,0	2,5
608677	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)



## 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.