

# Multifunctionele diagonale kniptangen

462/1VDEBI



## Profielen

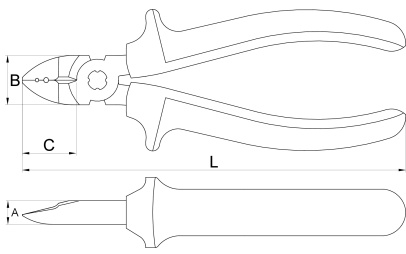


## Product attributen

- materiaal: speciaal gereedschapsstaal
- gesmeed, volledig gehard en getemperd
- snijkanten inductief gehard
- kop gepolijst
- afwerking oppervlak: verchroomd volgens EN12540-norm
- meer-componenten handvatten voor zwaar gebruik
- beantwoordt aan de EN IEC 60900-norm

## Voordelen:

- Strippen van isolatie van enkele geleiders 1,5mm<sup>2</sup> en 2,5mm<sup>2</sup>



	L	B	A	C	
624060	160	21	10	22	214

cutting capacity

	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
624060	160	1,6	2,5

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

## 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.