

# Krachtsnijtangen voor zeer intensief gebruik

466/1VDP-H



## Profielen

---



## Product attributen

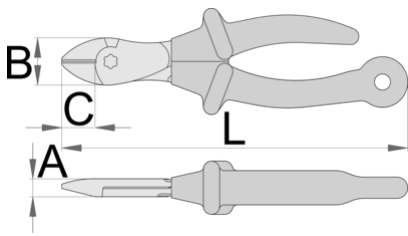
- materiaal: speciaal gereedschapsstaal
- gesmeed, volledig gehard en getemperd
- snijkanten inductief gehard
- afwerking oppervlak: verchromd volgens EN12540-norm
- beantwoordt aan de ISO 5749-norm en EN IEC 60900-norm

## Voordelen:

- handvatten zijn dubbellagig en tweekleurig geïsoleerd voor extra veiligheid
- Unior's tools for working at heights have been designed to preserve the tools' basic functions, ergonomics and utility, or to reduce them to the smallest possible extent.
- tool weight is marked on each tool

## Belangrijk !

- als de tweede laag zichtbaar wordt, vervang dan uw VDE gereedschap door een nieuw stuk.
- Insulated tool is not designed for use with carabiners, but with a lanyard with a cord.



		L	B	A	C	
626964	180	215	28	11	21	351

cutting capacity (10N=1kg)

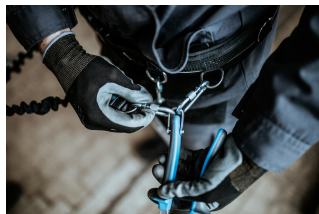
		max 2150 N/mm <sup>2</sup> Ø↑		max 750 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	
626964	180	1,8		3,0	

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

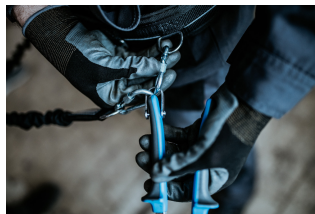
## Gebruik (Afbeeldingen)



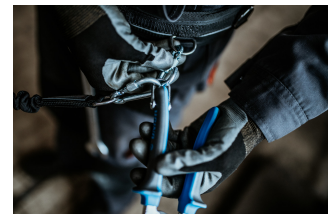
The carabiner on the lanyard is attached to the ring on the tool. The rings on the tools are large enough to accept 2 carabiners.



The carabiner on the lanyard has to be protected against opening using a lock ring.



Before removing the tool from the belt, unscrew the lock ring on the carabiner on the belt.



Open the carabiner on the belt and remove the tool, which is attached to a lanyard, from the carabiner on the belt. The tool is now ready for use.



Correct attachment of the tool to the lanyard. Return the tool to the belt following the steps in reverse order.



Using the socket remover (Article 1111) depress the pin in the hole while removing the socket from the square drive of the ratchet and then switch the socket or extension.

## Veiligheidstips



- Verwissel gereedschap altijd in veilige ruimten waar geen gevaar is voor vallend gereedschap.
- Gebruik altijd gereedschap met Unior karabijnhaken en gebruik nooit karabijnhaken met een diameter van minder dan 6 mm.
- Gereedschap dat op hoogte wordt gebruikt, moet regelmatig worden gecontroleerd op schade en of er geen schade is aan sleutelkoorden, karabijnhaken, bevestigingsringen of riemen.



- Gebruik geen gereedschap zonder het aan uw werkriem te bevestigen wanneer u op hoogte werkt.
- Gebruik en repareer geen beschadigd gereedschap.
- Overschrijd het maximumgewicht van 2,3 kg niet voor individuele gereedschappen die een werknemer aan zijn riem kan bevestigen.

## Veiligheid (Afbeeldingen)



## 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.