

# Multifunctionele elektricien tang

514/1BI-H



## Profielen



## Product attributen

- materiaal : speciaal gereedschapsstaal
- gesmeed, volledig gehard en getemperd
- snijkanten inductief gehard
- kop gepolijst
- afwerking oppervlak: verchromd volgens EN12540-norm
- dubbel-component handvaten voor zeer intensief gebruik

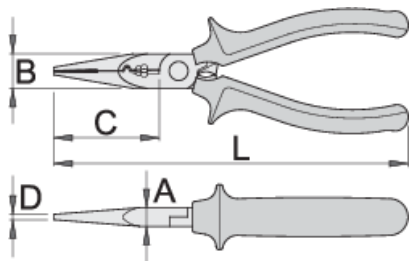
## Voordelen:

- In order to ensure the highest level of safety, the riveted metal ring is not mounted only through the plastic handles but is attached through the metal part of the tool handle.
- non-removable riveted metal ring
- tool weight is marked on each tool
- the rings on the tools are large enough to accept 2 carabiners
- 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.
- 7 verschillende functies
- meertandige bek

- ergonomisch gevormd handvat
- extra sterke grip - het ontwerp en de vorm van de handgrepen geven de hand meer invloed tijdens het gebruik, waardoor er een veiligere en stabielere krachtoverbrenging mogelijk is.
- hoge duurzaamheid
- Meertandige bek voorkomt glijden en zorgt voor een betere grip van kabels, draden etc.

#### Gebruik:

- De onderkant van de bek is bestemd voor het grijpen van voorwerpen met gevoelige oppervlakken.
- De tangen kunnen gebruikt worden voor het plooiën van kabelschoenklemmen.
- Het strippen van isolatie van  $\varnothing$  2,2 mm tot  $\varnothing$  3,0 mm.
- Het strippen van isolatie van  $\varnothing$  3,5 mm tot  $\varnothing$  4,0 mm.
- Het knippen van kabels van  $\varnothing$  2,2 mm tot 4,0 mm.
- Kabelschoenklemmen plooiën tot  $\varnothing$  4,0 mm



	L	A	B	C	D	
626259	160	9	16	49	2,5	148

cutting capacity (10N=1kg)

	L	max 1560 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 750 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
626259	160	1,6	2,0

\* 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

**Kan men een gereedschap voor werken op hoogte als een normaal gereedschap gebruiken?**  
 Een tool voor werken op hoogte heeft dezelfde bruikbaarheid als een normaal gereedschap, behalve dat er een niet-verwijderbare geklonken metalen gesp aan dit gereedschap is toegevoegd.

**Is het opgegeven gewicht per stuk gereedschap voor veilig werken op hoogte ook inclusief het gewicht van de metalen ring?**

Het gewicht van het gereedschap staat op het gereedschap vermeld, inclusief het gewicht van de metalen ring.