

# Heavy duty diagonal cutter, for safe work at heights

466/1BI-H



## Profielen



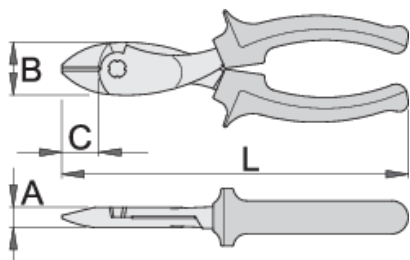
## Product attributen

- material: premium plus carbon steel
- drop forged, entirely hardened and tempered
- snijkanten inductief gehard
- kop gepolijst
- oppervlakteafwerking: verchromd volgens ISO 1456:2009
- dubbel-component handvaten voor zeer intensief gebruik
- made according to standard ISO 5749

## 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.



Barcode	L	B	A	C	Weight
626960	160	23,5	10	20,5	230
626961	180	28	11	20	323

cutting capacity (10N=1kg)

Barcode	L	max 2150 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 750 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
626960	160	1,6	2,5
626961	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 werkharnas 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.