

# Multifunktionelle Elektriker Zange, für sicheres Arbeiten in der Höhe

514/1BI-H



## Profile

---



## Produkteigenschaften

- Material: Premium Plus Kohlenstoffstahl
- geschmiedet und vergütet
- Schneiden induktiv gehärtet
- Kopf poliert
- verchromt gemäß Industriestandard ISO 1456:2009
- zwei Komponenten Kunststoffgriffe mit Abgleitschutz

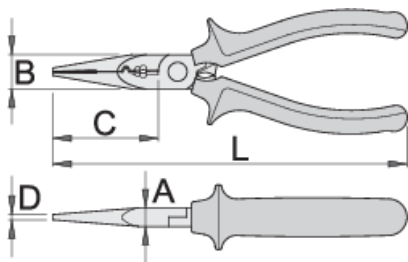
## Vorteile:

- Um möglichst hohe Sicherheit gewährleisten zu können, ist der vernietete Metallring nicht nur durch die Kunststoffgriffe geführt, sondern auch durch den metallischen Grundkörper des Werkzeugs.
- nicht abnehmbarer, vernieteter Metallring
- Gewicht auf jedem Werkzeug vermerkt
- Ringe an den Werkzeugen ausreichend für zwei Karabiner, der einen sicheren Werkzeugwechsel bietet.

- Die Werkzeuge von Unior für Arbeiten in der Höhe sind so ausgelegt, dass die Grundfunktionen des Werkzeugs, seine Ergonomie und seine Zweckmäßigkeit erhalten bleiben.
- 6 verschiedene Funktionen
- mehr Einkerbungen
- ergonomische Form des Griffes
- Extra starker Halt durch das Design und die Form der Griffe, mehr Stabilität und sichere Übertragung der Kraft.
- Hohe Haltbarkeit
- Multi-gezahnte Backen verhindert das Abrutschen und ermöglicht einen besseren Halt von Kabeln, Leitungen usw.

#### Verwendung:

- Das Greifen von empfindlichen Oberflächen – mit dem geschliffenen Teil der Backen.
- Die Zange kann zum verpressen isolierter Kabelschuhe verwendet werden
- Abziehen von Isolierungen  $\varnothing$  2,2 mm bis  $\varnothing$  3,0 mm.
- Abziehen von Isolierungen  $\varnothing$  3,5 mm bis  $\varnothing$  4,0 mm.
- Durchschneiden von Drähte  $\varnothing$  2,2 mm bis  $\varnothing$  4,0 mm.
- Zusammendrücken von Kabelkontakten bis  $\varnothing$  4,0 mm.



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

#### Schneidwerte (10N=1kg)

	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
626259	160	1,6	2,0

\* Bilder von Produkten sind Symbolfotos. Abmessungen sind in mm, Gewichte in Gramm.

#### Verwendung (Bilder)



Der Karabiner am Umhängeband ist am Ring des Bandes befestigt. Die Ringe an den Werkzeugen sind groß genug für zwei Karabiner.



Der Karabiner am Umhängeband ist mit Schraubsicherung gegen Öffnen zu sichern.



Vor Abnehmen des Werkzeugs vom Gürtel ist die Schraubsicherung am Karabiner am Gürtel zu öffnen.



Den Karabiner am Gürtel öffnen und das am Umhängeband hängende Werkzeug vom Karabiner am Gürtel abnehmen. Das Werkzeug kann jetzt benutzt werden.



Richtiges Anhängen der Werkzeuge an Umhängebänder. Beim Zurückhängen des Werkzeugs an den Gürtel die gleichen Handlungen in umgekehrter Reihenfolge vornehmen.



Mit dem Einsatzentferner (Art. 1111) den Stift in der Bohrung hineindrücken und gleichzeitig den Einsatz vom Antriebsvierkant der Ratsche abziehen. Danach Einsatz oder Aufsatz austauschen.

## Sicherheitstipps



- Wechseln Sie die Werkzeuge immer in sicheren Bereichen, in denen keine Gefahr besteht, dass Werkzeuge herunterfallen.
- Verwenden Sie immer Werkzeuge mit Unior-Karabinern und niemals Karabiner mit einem Durchmesser von weniger als 6 mm.
- In der Höhe verwendete Werkzeuge sollten regelmäßig auf Beschädigungen überprüft werden und darauf, dass Schnüre, Karabiner, Befestigungsringe oder Gurte nicht beschädigt werden.



- Verwenden Sie keine Werkzeuge, ohne sie am Arbeitsgurt zu befestigen, wenn Sie in der Höhe arbeiten.
- Verwenden und reparieren Sie keine beschädigten Werkzeuge.
- Überschreiten Sie nicht das maximale Gewicht von 2,3 kg für einzelne Werkzeuge, die ein Arbeiter an seinem Gürtel befestigen kann.

Sicherheit (Bilder)



## Häufig gestellte Fragen

### Can we use a tool for working at height as a normal tool?

A tool for working at height has the same usability as a normal tool, except that a non-removable riveted metal buckle is added to this tool.

### Does the stated weight per tool for safe work at height also include the weight of the metal ring?

The weight of the tool marked on the tool, included also weight of metal ring