

Schraubendreher PH, 3-Komponentengriff, für sicheres Arbeiten in der Höhe

615TBI-H



Profile

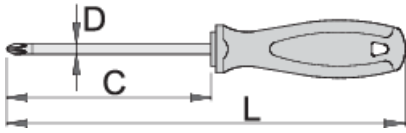


Produkteigenschaften

- Klinge: Premium Hard Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet und vergütet
- Klinge verchromt, Spitze brüniert
- Griff: ergonomisch geformt
- Dreikomponentenmaterial
- Loch zum Aufhängen
- gefertigt gemäß ISO 8764-1,2

Vorteile:

- Der drehende Metallring ist ergonomisch geformt, das Umhängeband wird nicht verdrillt.
- 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.



		C	L	D	
626241	PH 1	80	180	4	65
626242	PH 2	100	210	6	94
626243	PH 3	150	270	8	176

* 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.



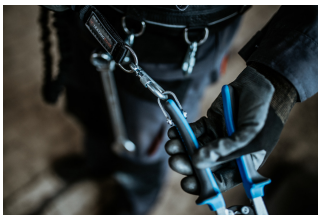
Der Karabiner am Umhängeband ist mit Schraubsicherung gegen Öffnen zu sichern.



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



- Verwenden Sie einen Schraubenzieher mit Schraubenhalterung, um Schrauben an ungünstigen, schwer zugänglichen Stellen anzusetzen.
- Verwenden Sie einen Vergaserschraubendreher in engem Bereichen, wo ein herkömmlicher Schraubendreher nicht verwendet werden kann.
- Eine abgerundete Spitze sollte mit einer Feile korrigiert werden. Stellen Sie sicher, dass die Kanten gerade sind.
- Im Geschäft verwendete Schraubendreher werden am besten in einem Gestell aufbewahrt. Auf diese Weise kann schnell die richtige Auswahl des richtigen Schraubendrehers getroffen werden.
- Halten Sie den Schraubendrehergriff sauber. Ein fettiger Griff kann zu Unfällen führen.
- Ein Schraubendreher sollte niemals als Stemmeisen verwendet werden. Wenn er auf diese Weise überbeansprucht wird, kann die Klinge brechen und ein Stahlpartikel in den Arm des Bedieners oder sogar in Richtung seiner Augen schleudern.
- 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 Zange am Griff eines Schraubendrehers, um zusätzliche Drehkraft zu erhalten. Ein Schraubenschlüssel sollte nur am Vierkantschaft oder an der Backe eines speziell für diesen Zweck entwickelten Schraubendrehers verwendet werden.
- Setzen Sie eine Schraubendreherspitze keiner übermäßigen Hitze aus, da dies die Härte der Spitze verringern kann.
- Verwenden Sie keinen Schraubendreher mit gespaltenem oder gebrochenem Griff.
- Verwenden Sie keinen normalen Schraubendreher, um eine Speicherbatterie zu überprüfen oder um festzustellen, ob ein Stromkreis unter Spannung steht.
- 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