

Umschalratsche 1/2 Zoll, verriegelbar, für sicheres Arbeiten in der Höhe

190.1/1ABI-H



Profile



Produkteigenschaften

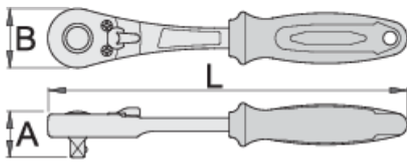
- Material: Premium Flex Chrom-Vanadium-Stahl
- Gehäuse gesenkgeschmiedet
- vollkommen gehärtet und vergütet
- verchromt gemäß Industriestandard ISO 1456:2009

Vorteile:

- nicht abnehmbarer, vernieteter Metallring
- Gewicht auf jedem Werkzeug vermerkt
- Ausführung gemäß ISO 3315-B (Zubehör) und ISO 2725-1B (Einsätze)
- Der Wechseln von Einsätzen und Zubehör ist nur durch die Verwendung des Spezialwerkzeuges (Einsatzentferner Art. 1111) möglich
- Einsätze und Zubehör mit seitlichem Sicherheitsloch

Hinweis!

- Wechseln von Einsätzen und Zubehör muss in vorher gesicherten oder generell sicheren Bereichen erfolgen



626245	1/2"	260	36	45	456

* 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 Schraub-sicherung gegen Öffnen zu sichern.



Vor Abnehmen des Werkzeugs vom Gürtel ist die Schraub-sicherung 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



- Verwenden Sie keine Werkzeuge, ohne sie am Arbeitsgurt zu befestigen, wenn Sie in der Höhe arbeiten.
- Verwenden und reparieren Sie keine

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.

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