

# Cricchetto reversibile 1/2", per un lavoro sicuro in quota

190.1/1ABI-H



## Profili

---

**Premium Flex**  

## Attributi del prodotto

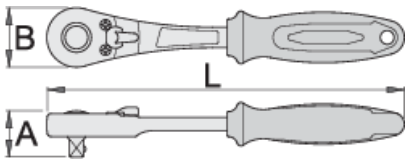
- materiale: acciaio al cromo vanadio flex premium
- corpo forgiato
- interamente bonificata e temprata
- finitura superficiale: cromata EN 12540
- con 75 denti
- angolo di lavorazione 4,8°

## Vantaggi:

- anello metallico rivettato non rimovibile
- il peso dell'utensile è indicato su ciascun utensile
- creato in accordo con gli standard ISO 3315-B (accessori) e ISO 2725-1B (bussole).
- Sostituire bussole con accessori richiede l'uso specifico di un utensile (Art. 1111)
- bussole con accessori e fori laterali

## Attenzione!

- la sostituzione di bussole e accessori deve essere eseguita in un'area sicura o precedentemente messa in sicurezza



626245

1/2"

260

36

45

456

\* Le immagini dei prodotti sono puramente simboliche. Tutte le dimensioni sono in mm, peso in grammi.

## Utilizzo (pictures)



Il moschettone sul cordoncino è fissato all'anello sull'utensile. Gli anelli sugli utensili sono sufficientemente larghi da accettare 2 moschettoni.



Il moschettone sul cordoncino deve essere protetto dall'apertura accidentale utilizzando un anello elastico.



Prima di rimuovere l'utensile dalla cintura, svitare l'anello elastico sul moschettone sulla cintura.



Aprire il moschettone sulla cintura e rimuovere l'utensile, che è fissato a un cordoncino, dal moschettone sulla cintura. L'utensile ora è pronto all'uso.



Correggere il fissaggio dell'utensile al cordoncino. Riportare l'utensile sulla cintura, seguendo i passi in ordine inverso.



Usando lo strumento per la rimozione delle bussole (Articolo 1111), premere il perno nel foro mentre si rimuove la bussola dall'adattatore quadro del cricchetto e quindi sostituire la bussola o l'estensione.

## Safety tips



- Always change tools in secure areas where there is no risk of falling tools.
- Always use tools with Unior carabiners and never use carabiners with a diameter less than 6mm.



- Don't use tools without attaching them to your work belt when working at height.
- Don't use and fix damaged tools.
- Don't exceed maximum weight of 2.3kg for individual tools that a worker can attach to their

- Tools being used at height should regularly be checked for damage and that there is no damage to lanyards, carabiners, attachment rings or belts.

## Safety (pictures)



## Frequently asked questions

### 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