

Giravite a croce (PH) TBI, per un lavoro sicuro in quota

615TBI-H



Profili

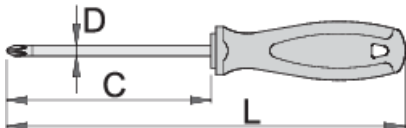


Attributi del prodotto

- lama: acciaio al cromo vanadio hard premium, interamente bonificato e temprato
- lama cromata, punta brunita
- impugnatura: di forma ergonomica
- materiale tricomponente
- foro per appendere
- conforme allo standard ISO 8764-1,2

Vantaggi:

- L'anello metallico rotante è progettato ergonomicamente e previene l'attorcigliamento del cordoncino.
- il peso dell'utensile è indicato su ciascun utensile
- gli anelli sugli utensili sono sufficientemente larghi da accettare 2 moschettoni
- Gli utensili di Unior per il lavoro in quota sono stati progettati per mantenere le funzioni base, l'ergonomia e l'utilità base, o per ridurre queste caratteristiche del meno possibile.



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

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

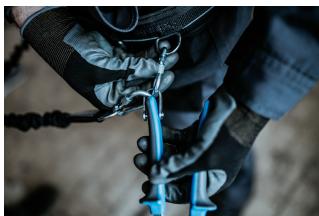
Utilizzo (pictures)



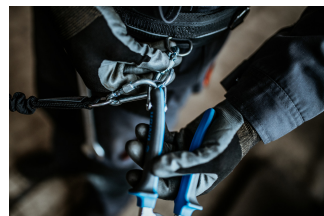
Il moschettone sul cordoncino è fissato all'anello sull'utensile. Gli anelli sugli utensili sono sufficientemente larghi da accettare 2 moschettoni.



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



- Use a screw holding screwdriver to get screws started in awkward, hard-to-reach areas.



- Don't use pliers on the handle of a screwdriver to get extra turning power. A wrench should only be used on the square shank or bolster of a

- Use a stubby screwdriver in close quarters where a conventional screwdriver cannot be used.
 - A rounded tip should be redressed with a file; make sure edges are straight.
 - Screwdrivers used in the shop are best stored in a rack. This way, the proper selection of the right screwdriver can be quickly made.
 - Keep the screwdriver handle clean; a greasy handle is apt to cause accidents.
 - A screwdriver should never be used as pry bar. If it is overstressed in this manner, the blade might break and send a particle of steel into the operator's arm or even towards his eyes.
 - 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.
 - Tools being used at height should regularly be checked for damage and that there is no damage to lanyards, carabiners, attachment rings or belts.
- screwdriver that is especially designed for that purpose.
- Don't expose a screwdriver blade to excessive heat as it may reduce the hardness of the blade.
 - Don't use a screwdriver with a split or broken handle.
 - Don't use a regular screwdriver to check a storage battery or to determine if an electrical circuit is live.
 - 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 belt.

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