

Pinza per idraulici, per un lavoro sicuro in quota

447/1HPP-H



Profili

Premium 

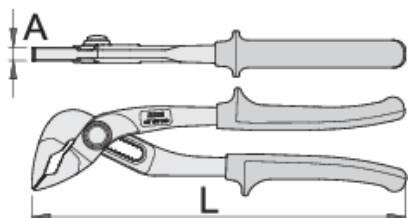
Attributi del prodotto

- materiale: acciaio al cromo vanadio premium
- forgiato a caldo, interamente bonificato e temprato
- superfici di lavoro temprate a induzione
- finitura superficiale: cromata EN 12540
- robusta impugnatura bicomponente

Vantaggi:

- Per assicurare il più alto livello di sicurezza, l'anello metallico rivettato non è montato solo attraverso i manici di plastica, ma è anche fissato attraverso la parte metallica del manico dell'utensile.
- anello metallico rivettato non rimovibile
- 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.
- La ganaschia dentata è ideata per garantire la presa ottimale di un oggetto.
- Apertura ganasce regolabile in 10 posizioni.

- Estrema potenza di presa: il design e la forma delle ganasce delle pinze permettono, malgrado la struttura leggera, una migliore potenza di presa del pezzo in lavorazione, il che garantisce stabilità, sicurezza nel lavoro e maggiore efficacia.
- Grazie alla struttura sottile, le ganasce consentono di lavorare con una sola mano in luoghi di difficile accesso.
- L'impugnatura ergonomica si adatta perfettamente alla mano, consentendo così una notevole maneggevolezza e sicurezza nel lavoro.



L

A

Omax



626343

240

8,5

40

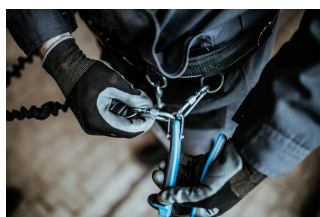
406

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

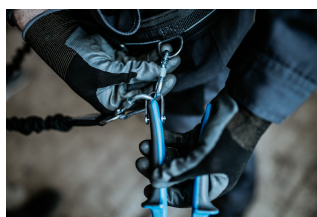
Utilizzo (pictures)



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



- 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