

# Chiave poligonale a percussione, per un lavoro sicuro in quota

184/7-H



## Profili

---

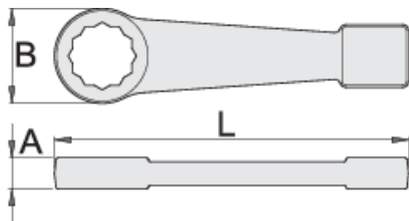
**Premium** 

## Attributi del prodotto

- materiale: acciaio al cromo vanadio premium
- forgiato a caldo, interamente bonificato e temprato
- finitura superficiale: antiruggine
- conforme allo standard DIN 7444 (solo dimensioni metriche)

## Vantaggi:

- 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.



		L	B	A		
626344	24	180	48,6	16	579	
626345	27	180	48,6	16	555	
626346	30	180	48,6	16	532	
626347	32	190	58,4	18	762	
626348	36	190	58,4	18	745	
626349	41	235	74	22	1466	
626350	46	235	74	22	1397	
626351	50	235	74	22	1329	
626360	1.1/16"	180	49	16	550	Till end of stock
626361	1.1/8"	180	49	16	549	Till end of stock
626363	1.1/4"	190	58	18	775	Till end of stock
626364	1.5/16"	190	58	18	763	Till end of stock
626365	1.3/8"	190	58	18	748	Till end of stock
626366	1.7/16"	190	58	18	722	Till end of stock
626367	1.1/2"	235	74	22	1484	Till end of stock
626368	1.5/8"	235	74	22	1477	Till end of stock
626369	1.11/16"	235	74	22	1477	Till end of stock
626370	1.3/4"	235	74	22	1407	Till end of stock
626371	1.13/16"	235	74	22	1414	Till end of stock
626372	1.7/8"	235	74	22	1398	Till end of stock
626373	2"	235	74	22	1323	Till end of stock

\* 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