

# Átváltható racsnis hajtószer, 1/2", magasban végzett munkához

190.1/1ABI-H



## Profilok



## Termékjellemzők

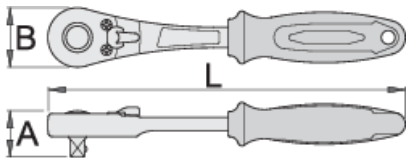
- anyaga: Premium Flex króm-vanádium acél
- szár kovácsolt
- teljes anyagában nemesített
- felületkezelés: trivalens krómozott, ISO 1456:2009 szabvány szerint
- 75 fogas mechanizmus
- 4,8°-os hajtási szög

## Előnyök:

- nem eltávolítható szegecselt fémgűrű
- minden szerszámon fel van tüntetve a tömege
- ISO 3315-B (kiegészítők) és ISO 2725-1B (dugókulcsok) szabványok szerint
- dugókulcsok és kiegészítők cseréjéhez speciális eszközre van szükség (1111)
- dugókulcsok és kiegészítők oldalsó furattal

## Figyelem!

- a dugókulcsok és kiegészítők cseréjét egy előzetesen biztosított helyen, illetve biztonságos területen kell elvégezni



626245



1/2"

L

260

A

36

B

45



456

\* A termékképek illusztrációk. Minden feltüntetett méret milliméterben, a tömegek grammban. Az összes feltüntetett méret eltérhet a toleranciának megfelelően.

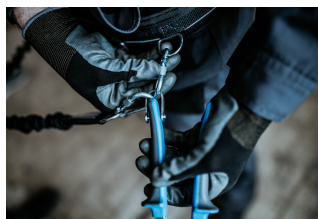
## Használat (pictures)



A pányván található karabinert a szerszámon található gyűrűhöz kell csatlakoztatni. A gyűrűk mérete lehetővé teszi egyidejűleg 2 karabiner csatlakoztatását.



A pányván található karabinert a kinyílás ellen zárógyűrűvel kell biztosítani.



Mielőtt eltávolítjuk a szerszámot az övről, csavarjuk ki az övön található karabiner zárógyűrűjét.



Nyissuk ki a karabinert az övön és válasszuk le el a pányvához csatlakozó szerszámot az övön található karabinertől. A szerszám immár használatra kész.



Igazítsuk meg a pányvához csatlakoztatott szerszámot. Helyezzük vissza a szerszámot az övire a fenti lépések fordított sorrendjében.



A dugókulcs eltávolító (1111) használatával nyomjuk be a csapot a furatba, miközben eltávolítjuk a dugókulcsot a hajtásnégyszögről, majd cseréljük ki a dugókulcsot, vagy a toldatot.

## 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



- Don't use tools without attaching them to your work belt when working at height.
- Don't use and fix damaged tools.

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 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