

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

190.1/1ABI-H



## Profilok

---

**Premium Flex** 

## Termékjellemzők

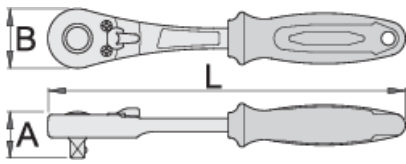
- anyaga: Premium Flex króm-vanádium acél
- szár kovácsolt
- teljes anyagában nemesített
- felületkezelés: krómozott, ISO 1456:2009 szabvány szerint

## Előnyök:

- nem eltávolítható szegecselt fémgyűrű
- 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



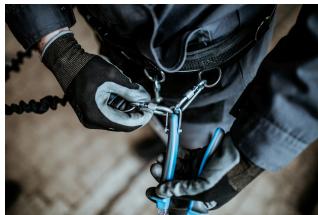
456

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

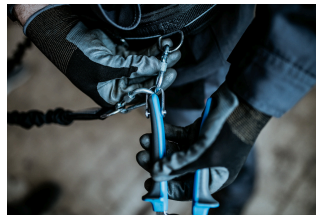
## Használat (pictures)



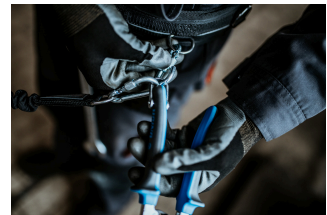
A pányván található karabinert a szerszámon található gyűrűhöz kell csatlakoztatni. A gyűrűk mérete lehetővé teszi egyidejűleg 2 karabiner csatlakoztatását.



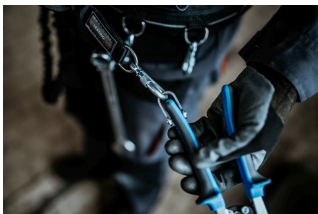
A pányván található karabinert a kinyílás ellen zárógyűrűvel kell biztosítani.



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 övre a fenti lépések fordított sorrendjében.



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

## Safety tips



● Always change tools in secure areas where there is no risk of falling tools.



● Don't use tools without attaching them to your work belt when working at height.

- 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 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