

# Csapkiütő markolattal, magasban végzett munkához

641/6HS-H



## Profilok

---

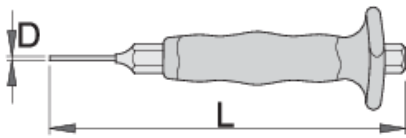





## Termékjellemzők

- anyaga: Premium króm-vanádium acél
- teljes anyagában nemesített
- hegy indukciósan edzett
- felületkezelés: porlakkozott
- ergonomikus, megerősített, kétkomponensű markolat
- DIN 6450 szabvány szerint

## Előnyök:

- A körbeforduló fémgyűrűt ergonómiai szempontból úgy terveztük, hogy megakadályozza a pányva megcsavarodását.
- minden szerszámon fel van tüntetve a tömege
- a szerszámon található gyűrűk mérete megfelelő 2 karabiner egyidejű csatlakoztatásához
- Az Unior magasban történő munkavégzésre alkalmas szerszámaint úgy tervezték, hogy a szerszámok alapvető funkciói, ergonómiája és használhatósága változatlan maradjon, vagy csak a lehető legkisebb mértékben csökkenjen.



	D	L		
626327	2	150	10	81
626328	3	150	10	76
626329	4	150	10	79
626330	5	150	10	83
626331	6	150	10	86
626332	8	150	12	99

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

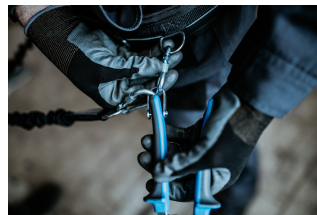
## Használat (pictures)



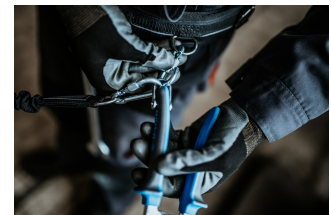
A pányván található karabinert a szerszámon található gyűrűhöz kell csatlakoztatni. A gyűrűk mérete lehetővé teszi egyidejűleg 2 karabiner csatlakoztatását.



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 hajtásnégyyszögéről, 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 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