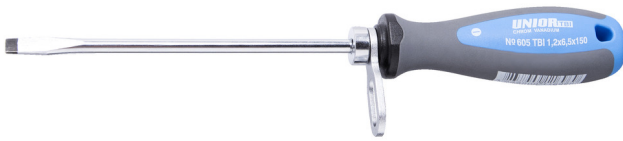


# Lapos (SL) csavarhúzó TBI markolattal, magasban végzett munkához

605TBI-H



## Profilok

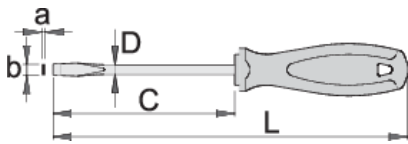




## Termékjellemzők

- szár: Premium Hard króm-vanádium acél, teljes anyagában nemesített
- krómozott, feketített hegygel
- markolat: ergonomikus kialakítású
- háromkomponensű műanyag markolat
- függeszthető
- DIN ISO 2380-1:2006 és DIN ISO 2380-2:2006 szabványok 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.



	axb	C	L	D	
626233	0,4 x 2,5	75	160	2,5	34
626234	0,5 x 3,0	80	165	3	40
626235	0,8 x 4,0	100	185	4	41
626236	1,0 x 5,5	125	225	5,5	79
626237	1,2 x 6,5	150	260	6	103
626238	1,2 x 8,0	175	295	7	164
626239	1,6 x 10,0	200	320	8	195

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

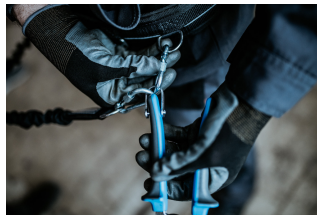
## Használat (pictures)



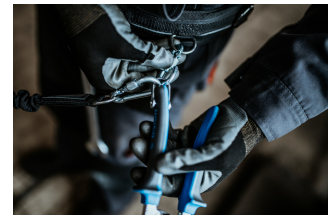
A pányván található karabinert a szerszámon található gyűrűhöz kell csatlakoztatni. A gyűrűk mérete lehetővé teszi egyidejűleg 2 karabiner csatlakoztatását.



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 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 hajtásnégyesről, majd cseréljük ki a dugókulcsot, vagy a toldatot.

# Safety tips

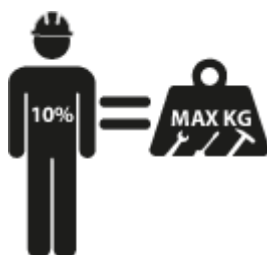


- Use a screw holding screwdriver to get screws started in awkward, hard-to-reach areas.
- Use a stubby screwdriver in close quarters where a conventional screwdriver cannot be used.
- A rounded tip should be redressed with a file; make sure edges are straight.
- Screwdrivers used in the shop are best stored in a rack. This way, the proper selection of the right screwdriver can be quickly made.
- Keep the screwdriver handle clean; a greasy handle is apt to cause accidents.
- A screwdriver should never be used as pry bar. If it is overstressed in this manner, the blade might break and send a particle of steel into the operator's arm or even towards his eyes.
- 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 pliers on the handle of a screwdriver to get extra turning power. A wrench should only be used on the square shank or bolster of a screwdriver that is especially designed for that purpose.
- Don't expose a screwdriver blade to excessive heat as it may reduce the hardness of the blade.
- Don't use a screwdriver with a split or broken handle.
- Don't use a regular screwdriver to check a storage battery or to determine if an electrical circuit is live.
- 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