

Одвртувач плоснат ТВІ изведба, за безбедна работа на височина

605TBI-H



Profiles

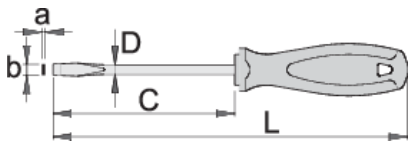


Product features

- врв од: специјален хард хром ванадиум челик, целосно зајакнат и кален
- стеблото на одвртката е хромирано, врв појачан
- рачка: ергономска форма
- тро-компонентен материјал
- отвор во рачката за закачување
- изработена според стандардот DIN ISO 2380-1: 2006 и DIN ISO 2380-2: 2006

Предности:

- Ротирачки метален прстен кој е ергономски дизајниран и спречување извртување на јагето.
- тежината е означена на секоја од алатките
- прстенот на алатот е доволно голем да држи 2 карабинери
- Алатките на Униор за работа на висина се дизајнирани да ги сочуваат основните функции на алатот, ергономијата и корисноста на алатот



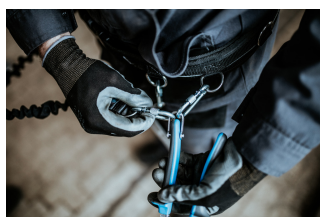
	axb	C	L	D	
626233	0,4 x 2,5	75	160	2,5	34
626234	0,5 x 3,0	80	165	3	40
626235	0,8 x 4,0	100	185	4	41
626236	1,0 x 5,5	125	225	5,5	79
626237	1,2 x 6,5	150	260	6	103
626238	1,2 x 8,0	175	295	7	164
626239	1,6 x 10,0	200	320	8	195

* Сликите на производите се симболични. Сите димензии се во мм, тежината е во грамови. Сите наведени димензии може да се разликуваат во ниво на толеранција

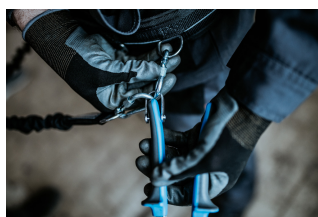
Usage (pictures)



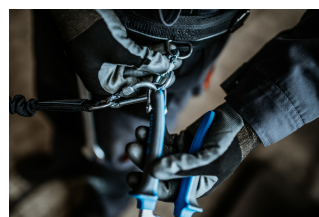
Карабинот на појасот е прикачен на прстенот на алатот. Прстените на алатот се доволно големи за да прифатат 2 карабини.



Карабинот на ременот треба да биде заштитен од отворање со помош на прстен за заклучување.



Пред да ја извадите алатката од ременот, одвртете го прстенот за заклучување на карабинот на ременот.



Отворете го карабинот на ременот и отстранете го алатот, кој е прицврстен на ременот. Алатот сега е подготвен за употреба.



Точно прицврстување на алатот на ременот. Вратете ја алатката во ременот следејќи ги чекорите во обратен редослед.



Користејќи го отстранувачот на приклучот (член 1111) притиснете ја игличката во дупката додека го вадите приклучокот од квадратниот погон и потоа вклучете го приклучокот или додатокот.

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