

# Ударен клуч окаст, за безбедна работа на височина

184/7-H



## Profiles

---

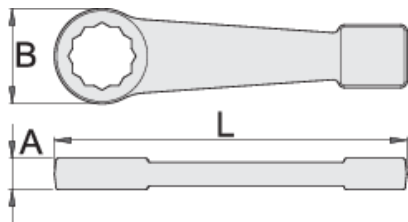
**Premium** 




## Product features

- материјал: специјален хром ванадиум челик
- кован, целосно појачан и кален
- подмачкано со антикорозив
- направен според стандард DIN 7444 (само метричка димензија)

## Предности:

- не-отстранлив метален прстен
- 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



		L	B	A	
626344	24	180	48,6	16	579
626345	27	180	48,6	16	555
626346	30	180	48,6	16	532
626347	32	190	58,4	18	762
626348	36	190	58,4	18	745
626349	41	235	74	22	1466
626350	46	235	74	22	1397
626351	50	235	74	22	1329
626360	1.1/16"	180	49	16	550
626361	1.1/8"	180	49	16	549
626363	1.1/4"	190	58	18	775
626364	1.5/16"	190	58	18	763
626365	1.3/8"	190	58	18	748
626366	1.7/16"	190	58	18	722
626367	1.1/2"	235	74	22	1484
626368	1.5/8"	235	74	22	1477
626369	1.11/16"	235	74	22	1477
626370	1.3/4"	235	74	22	1407
626371	1.13/16"	235	74	22	1414
626372	1.7/8"	235	74	22	1398
626373	2"	235	74	22	1323

\* 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 вклучето го приклучокот или додатокот.

## 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