

Çelës i mbyllur, goditës për punë në lartësi

184/7-H



Profiles

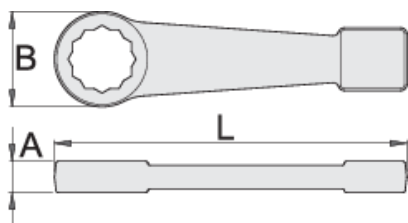
Premium 




Product features

- Materiali: çeliku të veçantë mjet
- rënie të falsifikuara, ngurtësuar tërësisht dhe nevrík
- përfundojë sipërfaqe: antindyshk me shkrirë
- bërë sipas standardit DIN 7444 (vetëm dimensionin metrikë)

Avantazhet:

- unazë metalike e pandashme
- çdo pjesë e mjetit shënohet me masën e saj
- madhësia e unazave lejon varjen e dy karabina
- përshtatja e mjetit për punë në lartësi kryhet në mënyrë që funksionet e tij themelore të mos preken ose që ndikimi të jetë minimal.



		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

* Imazhet e produkteve janë simbolike. Të gjitha dimensionet janë në mm, pesha në gram. Të gjitha dimensionet e listuara mund të ndryshojnë në tolerancë.

Usage (pictures)



Karabineri në elementin lidhës është ngjitur në unazën e veglës. Çdo unazë është mjaft e madhe për të akomoduar dy karabina në të njëjtën kohë.



Karabineri në elementin lidhës mbrohet nga hapja me anë të një arrë.



Para se të hiqni mjetin nga rripi, është e nevojshme të hiqni arrën në karabinë.



Hapni karabinanë në rrip dhe hiqni mjetin nga karabina. Mjeti tani është gati për t'u përdorur.



Figura tregon lidhjen e saktë të mjetit në mbërthyes. Vareni mjetin në rrip, duke ndjekur hapat në rend të kundërt.



Duke përdorur një çelës prizë (artikull 1111), shtypni kunjën në vrimë dhe hiqni çelësin nga kapaku, më pas futni një çelës ose zgjatim tjetër.

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