

# Dana të kombinuara

405/1BI-H



## Profiles

---

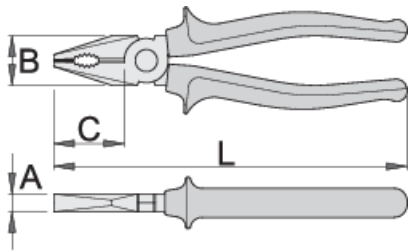


## Product features

- Materiali: çeliku të veçantë mjet
- rënie të falsifikuara, ngurtësuar tërësisht dhe nevrík
- prerja buzë induksion thekur
- kreu i lëmuar
- përfundojë sipërfaqe: krom kromuar për ISO 1456:2009 standarde
- detyrë e rëndë me dy komponent të trajtojë
- bërë sipas standardit DIN 5746

## Avantazhet:

- unaza kalohet jo vetëm përmes izolimit, por edhe përmes pjesës metalike të dorezës, e cila arrin nivelin më të lartë të sigurisë.
- 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	C	A	
626958	160	24	35	9,5	223
626959	180	27	38	10	274

cutting capacity (10N=1kg)

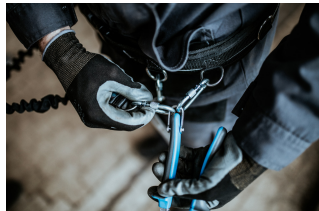
	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
626958	160	1,6	2,0
626959	180	1,8	2,5

\* 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



- Pliers should be oiled regularly. A drop of oil at the hinge will lengthen the tool life and assure easy operation.
- When cutting wire with pliers, you should always wear glasses or goggles.
- Handles are provided for comfort. They are not intended to give user any degree of protection against electric shocks and should never be used on live electric circuits.



- Don't use pliers for cutting hardened wire, unless specifically manufactured for this purpose.
- Don't expose pliers to excessive heat. This may ruin the tool.
- Don't use pliers as a hammer.
- Don't hammer on the handles. They may crack or break.
- Don't extend the length of plier handles to secure greater leverage.
- Don't use pliers on nuts or bolts. A wrench will do a better job and with less risk of damage to the fastener.

## 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