

# Комбинирани клешти, за безбедна работа на височина

405/1BI-H



## Profiles

---

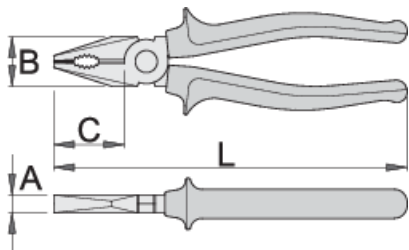


## Product features

- материјал: специјален плус јаглороден челик
- ковани, целосно појачани и калени
- ивиците за сечење се индукционо појачани
- полирани челусти
- завршна површина: хромирани по стандард ISO 1456:2009
- двокомпонентни робусни изолирани рачки
- изработени според стандард ISO 5746

## Предности:

- Со цел да се обезбеди највисоко ниво на безбедност, металниот прстен не е монтиран само преку пластичните рачки, туку е прикачен преку металниот дел од рачката на алатот.
- 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



Barcode	L	B	C	A	Weight
626958	160	24	35	9,5	223
626959	180	27	38	10	274

способност за сечење (10N = 1kr)

Barcode	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

\* 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



- 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