

Kombinált fogó, magasban végzett munkához

405/1BI-H



Profilok



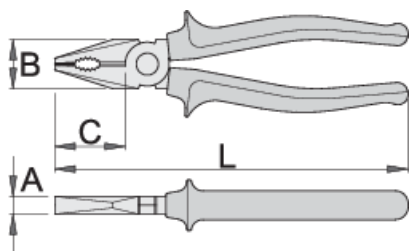
Termékjellemzők



- anyaga: Premium Plus szénacél
- kovácsolt, teljes anyagában nemesített
- vágóélek indukciósan edzettek
- fej polírozott
- felületkezelés: krómozott, ISO 1456:2009 szabvány szerint
- megerősített, kétkomponensű markolat
- ISO 5746 szabvány szerint

Előnyök:

- A legmagasabb szintű biztonság érdekében a fémgyűrű nem csupán a műanyag nyélhez kapcsolódik, hanem a szerszám nyelének fém részén keresztül szegeccseléssel van rögzítve.
- nem eltávolítható szegeccselt fémgyűrű
- minden szerszámon fel van tüntetve a tömege
- a szerszámon található gyűrűk mérete megfelelő 2 karabiner egyidejű csatlakoztatásához
- Az Unior magasban történő munkavégzésre alkalmas szerszámaikat úgy tervezték, hogy a szerszámok alapvető funkciói, ergonómiája és használhatósága változatlan maradjon, vagy csak a lehető legkisebb

mértékben csökkenjen.



	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 ² Ø↑	max 650 N/mm ² Ø↑
626958	160	1,6	2,0
626959	180	1,8	2,5

* A termékeképek illusztrációk. Minden feltüntetett méret milliméterben, a tömegek grammokban. Az összes feltüntetett méret eltérhet a toleranciának megfelelően.

Használat (pictures)



A pányván található karabinert a szerszámon található gyűrűhöz kell csatlakoztatni. A gyűrűk mérete lehetővé teszi egyidejűleg 2 karabiner csatlakoztatását.



A pányván található karabinert a kinyílás ellen zárógyűrűvel kell biztosítani.



Mielőtt eltávolítjuk a szerszámot az övről, csavarjuk ki az övön található karabiner zárógyűrűjét.



Nyissuk ki a karabinert az övön és válasszuk le el a pányvához csatlakozó szerszámot az övön található karabinertől. A szerszám immár használatra kész.



Igazítsuk meg a pányvához csatlakoztatott szerszámot. Helyezzük vissza a szerszámot az övre a fenti lépések fordított sorrendjében.



A dugókulcs eltávolító (1111) használatával nyomjuk be a csapot a furatba, miközben eltávolítjuk a dugókulcsot a hajtásnégyesögről, majd cseréljük ki a dugókulcsot, vagy a toldatot.

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