

# Tepe keskileri, yüksekliklerde güvenli çalışma için

455/1BI-H



## Profiles



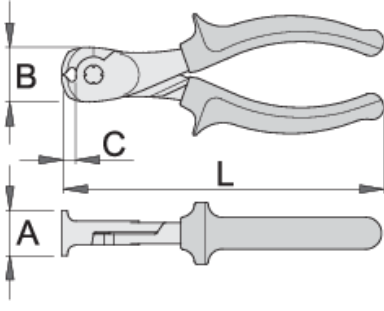
## Product features

- malzeme: özel alet çeliği
- sıcak dövme, tamamen sertleştirilmiş ve temperlenmiş
- kesici ağızlı endüksiyonla sertleştirilmiş
- cilalı başlık
- yüzey bitirme: ISO 1456:2009 uyarınca krom kaplı
- ağır hizmet tipi iki bileşenli saplar
- ISO 5748 standardına göre yapılmıştır

## Avantajları:

- En yüksek güvenlik seviyesini sağlamak için perçinlenmiş metal halka yalnızca plastik kollara monte edilmez, aynı zamanda alet kolunun metal kısmına tutturulur.
- çıkarılmayan perçinli metal halka
- takım ağırlığı her takımın üzerinde işaretlenmiştir
- aletlerin üzerindeki halkalar 2 karabinayı alacak kadar büyüktür

- Unior'un yükseklikte çalışma aletleri, araçların temel işlevlerini, ergonomisini ve kullanılabilirliğini korumak veya bunları mümkün olan en küçük ölçüde azaltmak için tasarlanmıştır.



626201	L	B	A	C	255
626201	160	27	22	7	255

cutting capacity (10N=1kg)

626201	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
626201	160	1,6	2,5

\* Ürünlerin resimleri semboliktir. Bütün boyutlar mm ve ağırlık gram cinsindedir.

## 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