

Szczypce tnące, czołowe

455/1BI-H



Profile

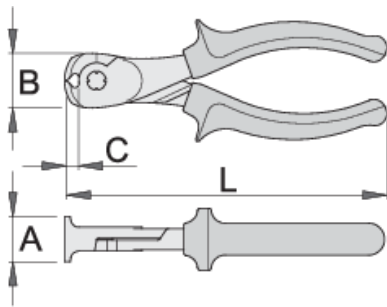


Cechy produktu

- materiał: stal węglowa premium plus
- kute, całkowicie utwardzane i odpuszczane
- krawędzie tnące utwardzane indukcyjnie
- polerowane szczęki
- wykończenie powierzchni: chromowanie zgodne ze standardem ISO 1456:2009
- wysokowytrzymała, dwukomponentowa rękojeść
- wykonane zgodnie z ISO 5748

Zalety:

- Aby zapewnić najwyższy stopień bezpieczeństwa, nitowane pierścienie są zamocowane do metalowej części narzędzia a nie tylko do plastikowej rękojeści.
- niedłuczalny, nitowany pierścień
- waga każdego narzędzia jest na nim oznaczona
- pierścienie na każdym narzędziu są na tyle duże aby móc zapiąć dwa karabińczyki
- Narzędzia Unior do pracy na wysokości zostały zaprojektowane w taki sposób, aby zachować podstawowe funkcje, ergonomię i użyteczność narzędzi lub zredukować je w jak najmniejszym stopniu.



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

zdolność cięcia (10N=1kg)

| | | | |
|--------|-----|-------------------------------|------------------------------|
| | L | max 1560 N/mm ² Ø↑ | max 750 N/mm ² Ø↑ |
| 626201 | 160 | 1,6 | 2,5 |

* Przedstawiony wygląd produktu jest orientacyjny. Wszystkie wymiary są w mm, podana waga w gramach

Często zadawane pytania

Czy możemy używać narzędzia do pracy na wysokości jako zwykłego narzędzia?

Narzędzie do pracy na wysokości ma taką samą użyteczność jak zwykłe narzędzie, z tą różnicą, że do tego narzędzia dodano nieusuwalną, nitowaną metalową klamrę.

Czy podana waga jednego narzędzia do bezpiecznej pracy na wysokości obejmuje również wagę metalowego pierścienia?

Waga narzędzia oznaczona na narzędziu, zawiera również wagę metalowego pierścienia