

Clesti tais lateral

461/1BI



Profile

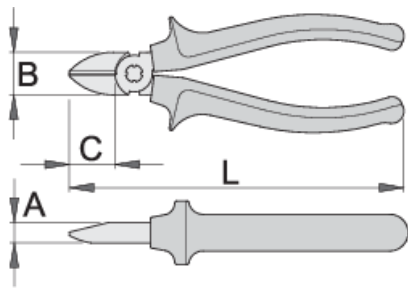


Standarde

DIN ISO 5749

Caracteristicile produsului

- material:compozitie speciala pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inductie
- cap polizat
- finisare:cromat in conformitate cu standardul ISO 1456:2009
- manere bimaterial pentru conditii grele
- in conformitate cu standardul ISO 5749



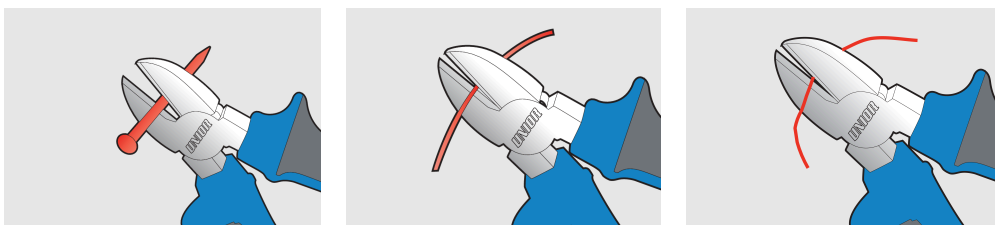
| Barcode | L | B | A | C | Weight |
|---------|-----|------|-----|----|--------|
| 607883 | 140 | 19 | 9.5 | 18 | 169 |
| 607884 | 160 | 22.5 | 10 | 22 | 214 |

capacitatea de taiere (10N=1kg)

| Barcode | L | max 1600 N/mm ² Ø↑ | max 650 N/mm ² Ø↑ |
|---------|-----|-------------------------------|------------------------------|
| 607883 | 140 | 1,6 | 2,0 |
| 607884 | 160 | 1,6 | 2,5 |

* Imaginea produsului este simbolica. Toate dimensiunile sunt exprimate în mm, greutatea în grame.

0 (pictures)



Frequently asked questions

Ce înseamnă că cleștii sunt căliți și reveniți, iar părțile/dinții capului cleștilor sunt întăriți inductiv?

Aceasta înseamnă că cleștii sunt tratați termic prin calirea și revenirea întregii suprafețe la o duritate de aproximativ 45HRc, în timp ce părțile capului sunt calite inductiv la o duritate de cel puțin 60HRc.

Ce se înțelege prin afirmația că cleștii sunt făcuți în conformitate cu standardul ISO menționat?

Aceasta înseamnă că cleștii sunt în conformitate cu standardul internațional în ceea ce privește dimensiunile, rezistența și structura, iar conformitatea este determinată de testele prescrise.