

Boční štípací kleště

466/1BI



Profily

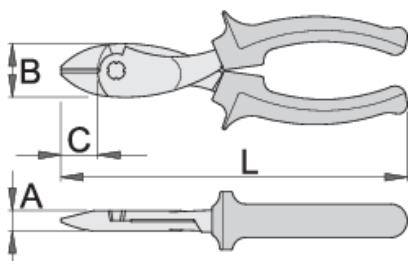




Standardy

DIN ISO 5749


Vlastnosti produktu

- materiál: Premium Flex Plus uhlíková ocel
- celé kalené a temperované
- čelisti indukčně kalené
- leštěná hlava
- povrchová úprava: chromováno dle normy ISO 1456: 2009
- dvou komponentní rukojeti pro velké zatížení
- Vyrobeno dle normy ISO 5749



|  | L | B | A | C |  |
|---|-----|------|----|------|--|
| 617686 | 160 | 23.5 | 10 | 20.5 | 214 |
| 608850 | 180 | 28 | 11 | 20 | 313 |
| 608837 | 200 | 27 | 11 | 21 | 344 |

řezný výkon (10N=1kg)

|  | L | max 2150 N/mm ² Ø↑ | max 650 N/mm ² Ø↑ |
|--|-----|-------------------------------|------------------------------|
| 617686 | 160 | 1,6 | 2,5 |
| 608850 | 180 | 1,8 | 3,0 |
| 608837 | 200 | 2,0 | 3,5 |

* Obrázky produktů jsou symbolické. Všechny rozměry jsou v mm a hmotnost v gramech. Všechny uvedené rozměry se mohou lišit v toleranci.

Často kladené otázky

Co to znamená, že kleště jsou kalené a temperované a hlavové části/zuby kleští jsou indukčně kalené?

To znamená, že kleště jsou tepelně zpracovány kalením a popouštěním celého jejich povrchu na tvrdost cca 45HRc, přičemž hlavové části jsou navíc indukčně kaleny na tvrdost minimálně 60HRc.

Co je myšleno tvrzením, že kleště jsou vyrobeny v souladu s uvedenou normou ISO?

To znamená, že kleště jsou rozměrově, pevnostně a strukturně v souladu s mezinárodní normou a shoda je zjišťována předepsanými zkouškami.