

Kleště pro jemnou mechaniku čelně zahnuté, VDE

512/1VDEBI



Profily



Standardy

DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

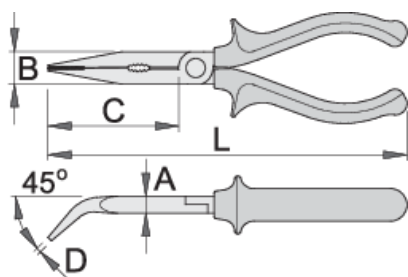
Vlastnosti produktu

- materiál: Premium Plus uhlíková ocel
- celé kalené a temperované
- čelisti indukčně kalené
- leštěná hlava
- povrchová úprava: chrom
- dvou komponentní rukojeti pro velké zatížení
- Vyrobeno dle normy ISO 5745 a EN IEC 60900

Výhody:

- dlouhé čelisti umožňují jednoduché a přesné uchycení šroubů a matic

- silné čelisti umožňují pevný úchop
- zahnutí čelistí pod úhlem 45°
- vroubkované čelisti kleští



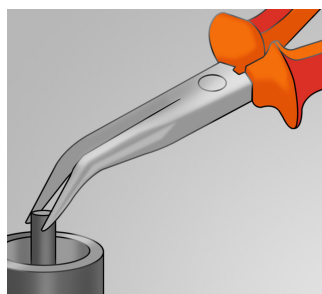
Barcode	L	B	D	A	C	Weight
610438	170	17	2.5	9	61	152
610439	200	17	2.5	9	77	204

kapacita stříhu (10N=1kg)

Barcode	L	max 1560 N/mm ² Ø↑	max 750 N/mm ² Ø↑
610438	170	1,6	2,0
610439	200	1,8	2,5

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

Používání (obrázky)



Často kladené otázky

Jsou certifikované izolované nástroje vyráběny jiným postupem než necertifikované izolované nástroje?

Nástroje se vyrábějí stejným postupem.

Jsou izolované (VDE) nástroje považovány za osobní ochranné prostředky (OOP)?

Podle předpisů EU nejsou nástroje VDE považovány za OOP.

Je možné pracovat s izolovanými kleštěmi pod elektrickým napětím?

Ano, ale pouze odborníky, kteří dodržují bezpečnostní požadavky a používají další osobní ochranné prostředky.

Jsou nástroje VDE testovány pouze v sériové výrobě?

Zkouška vysokým napětím (při 10 kV) je plně provedena na každém nástroji. Ostatní testy jsou prováděny v souladu s normou EN60900.