

Diagonálne kliešte, štípacie

466/1VDEDP



Profiles



Standards

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

Product features

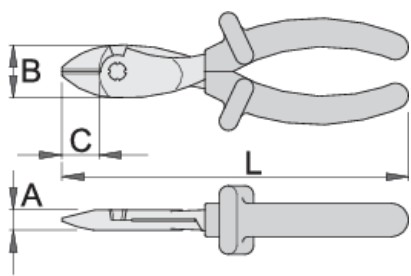
- materiál: premium flex plus uhlíková ocel'
- tvrdené a kalené
- rezné hrany indukčne tvrdené
- leštené
- povrchová úprava: chrómované
- vyrobené podľa ISO 5749 a EN IEC 60900

Výhody:

- dvojité vrstvy - dvojité farebné izolácie

Dôležité!

- ak presvitá druhá vrstva, vymeňte vaše VDE náradie za nové



Barcode	L	B	A	C	Weight
619195	180	28	11	20	303
619196	200	27	11	21	351

rezná kapacita (10N=1kg)

Barcode	L	max 2150 N/mm ² Ø↑	max 650 N/mm ² Ø↑
619195	180	1,8	3,0
619196	200	2,0	3,5

* Obrázky sú symbolické. Všetky rozmery sú v mm, hmotnosť je v g. Všetky udané rozmery sa môžu líšiť v rámci tolerancie.

Frequently asked questions

Vyrába sa certifikované izolované náradie iným postupom ako necertifikované izolované náradie?

Nástroje sa vyrábajú podľa rovnakého postupu.

Sú izolované (VDE) nástroje považované za osobné ochranné prostriedky (OOP)?

Podľa predpisov EÚ sa náradie VDE nepovažuje za OOP.

Je možné pracovať s izolovanými kliešťami pod elektrickým napätím?

Áno, ale iba odborníkmi, ktorí dodržiavajú bezpečnostné požiadavky a používajú ďalšie osobné ochranné prostriedky.

Sú nástroje VDE testované iba v sériovej výrobe?

Skúška vysokým napätím (pri 10 kV) sa vykonáva plne na každom nástroji. Ostatné testy sa vykonávajú v súlade s normou EN60900.