

# Multifunkční diagonální štípací kleště

462/1VDEDP



## Profily



## Vlastnosti produktu

- materiál: Premium Plus uhlíková ocel
- celé kalené a temperované
- čelisti indukčně kalené
- leštěná hlava
- povrchová úprava: chrom
- Vyrobeno dle normy EN IEC 60900

## Výhody:

- Odizolování vodičů 1,5 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup>
- držadla jsou kryta dvojitou vrstvou s dvoubarevnou izolací

## Důležité!

- pokud je viditelná druhá vrstva, vyměňte Váš nástroj za nový.



	<b>L</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	
624061	160	21	10	22	224

řezná kapacita (10N = 1kg)

	<b>L</b>	<b>max 1560 N/mm<sup>2</sup> Ø↑</b>	<b>max 750 N/mm<sup>2</sup> Ø↑</b>
624061	160	1,6	2,5

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

## Často kladené otázky

**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.