

# Повеќенаменски дијагонални ножици

462/1VDEDP



## Profiles



## Product features

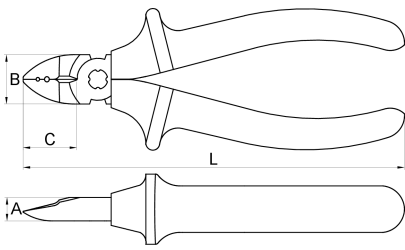
- материјал: специјален плус јаглороден челик
- ковани, целосно појачани и калени
- ивиците за сечење индукционо појачани
- полирани челусти
- завршна површина: хромирани по стандард ISO 1456:2009
- изработени по стандард EN IEC 60900

## Предности:

- Гулење на изолација од единечни проводници од 1,5 мм и 2,5 мм
- рачките се изолирани со двојна облога-двобојна изолација, која овозможува дополнителна безбедност

## Важно!

- ако втората обвивка е видлива, заменете го вашиот алат VDE со нов



	L	B	A	C	
624061	160	21	10	22	224

способност за сечење

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

\* Сликите на производите се симболични. Сите димензии се во мм, тежината е во грамови. Сите наведени димензии може да се разликуваат во ниво на толеранција

## Frequently asked questions

### Are certified insulated tools made through a different procedure than non-certified insulated tools?

The tools are made according to the same procedure.

### Are insulated (VDE) tools considered as personal protective equipment (PPE)?

According to EU regulations, VDE tools are not considered as PPE.

### Is it possible to work with insulated pliers under electrical voltage?

Yes, but only by professionals who follow safety requirements and use additional personal protective equipment.

### Are the VDE tools only being sampled in series production?

The high voltage test (at 10kV) is performed fully on each tool. Other tests are performed in accordance with the EN60900 standard.