

# Wielofunkcyjne szczypce tnące, boczne

462/1VDEBI



## Profile

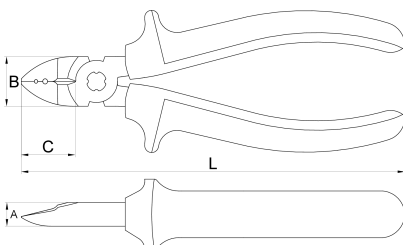


## Cechy produktu

- materiał: stal węglowa premium plus
- kute, całkowicie utwardzane i odpuszczane
- krawędzie tnące utwardzane indukcyjnie
- polerowane szczęki
- wykończenie powierzchni: chromowanie powierzchniowe, zgodne ze standardem ISO 1456:2009
- wysokowytrzymała, dwukomponentowa rękojeść
- wykonane zgodnie z EN IEC 60900

## Zalety:

- Ściąganie izolacji z przewodów 1,5mm<sup>2</sup> i 2,5mm<sup>2</sup>





L

B

A

C



624060

160

21

10

22

214

zdolność cięcia (10N=1kg)



L

max 1600 N/mm<sup>2</sup> Ø↑max 650 N/mm<sup>2</sup> Ø↑

624060

160

1,6

2,5

\* Przedstawiony wygląd produktu jest orientacyjny. Wszystkie wymiary są w mm, podana waga w gramach

## Często zadawane pytania

### **Czy certyfikowane narzędzia izolowane są wytwarzane według innej procedury niż narzędzia izolowane niecertyfikowane?**

Narzędzia wykonywane są według tej samej procedury.

### **Czy narzędzia izolowane (VDE) są uważane za środki ochrony osobistej (PPE)?**

Zgodnie z przepisami UE narzędzia VDE nie są uważane za PPE.

### **Czy można pracować z izolowanymi szczypcami pod napięciem elektrycznym?**

Tak, ale tylko przez profesjonalistów, którzy przestrzegają wymogów bezpieczeństwa i stosują dodatkowe środki ochrony osobistej.

### **Czy narzędzia VDE są testowane tylko w produkcji seryjnej?**

Test wysokiego napięcia (przy 10kV) jest wykonywany w całości na każdym narzędziu. Pozostałe testy wykonywane są zgodnie z normą EN60900.