

# Wielofunkcyjne szczypce tnące, boczne

462/1BI



## Profile

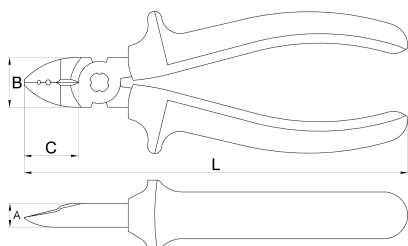


## Cechy produktu

- materiał: stal węglowa premium plus
- krawędzie tnące utwardzane indukcyjnie
- polerowane szczęki
- wykończenie powierzchni: chromowanie powierzchniowe, zgodne ze standardem ISO 1456:2009
- wysokowytrzymała, dwukomponentowa rękojeść

## Zalety:

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



L

B

A

C





624059

L

160

B

21

A

10

C

22



211

zdolność cięcia (10N=1kg)



624059

L

160

max 1560 N/mm<sup>2</sup> Ø↑

1,6

max 750 N/mm<sup>2</sup> Ø↑

2,5

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

## Często zadawane pytania

### **Co to znaczy, że szczypce są hartowane i odpuszczane, a główki/zęby szczypiec są hartowane indukcyjnie?**

Oznacza to, że szczypce poddawane są obróbce termicznej poprzez hartowanie i odpuszczanie całej ich powierzchni do twardości ok. 45HRc, natomiast części głowic są dodatkowo utwardzane indukcyjnie do twardości co najmniej 60HRc.

### **Co oznacza stwierdzenie, że szczypce są wykonane zgodnie z podaną normą ISO?**

Oznacza to, że szczypce są zgodne z międzynarodową normą pod względem wymiarów, wytrzymałości i konstrukcji, a zgodność jest określana za pomocą zalecanych testów.