

Dane aktualne na dzień: 01-06-2025 18:32

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/szczypce-do-ciecia-bocznego-professional-electric-z-dynamicjoint-160mm-sb-wiha-43458-p-27548.html>

## Szczypce do cięcia bocznego Professional electric z DynamicJoint® 160mm SB Wiha (43458)

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>117,30 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>95,37 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>3 - 5 dni</b>     |
| Numer katalogowy | <b>wiha 43458</b>    |
| Kod producenta   | <b>43458</b>         |
| Kod EAN          | <b>4010995434588</b> |

### Opis produktu

**Ochrona zdrowia:** Specjalna konstrukcja przegubu DynamicJoint® redukuje nakład siły potrzebnej do cięcia.

**Niższe koszty:** Trwałość dzięki wysokiej jakości, chromowanej powierzchni szczypiec zapobiegającej powstawaniu rdzy.

**Pełna ochrona:** Każde narzędzie testowane napięciem 10 000 V AC i dopuszczone do użycia pod napięciem 1000 V AC.

**Zastosowanie:** Do cięcia kabli oraz miękkich i twardych drutów. Narzędzie nadaje się do pracy w obszarze części pod napięciem do 1000 V AC.

**Normy:** DIN ISO 5749.

W wyposażeniu każdego mechanika nie może zabraknąć uniwersalnych szczypiec, służących do cięcia miękkich i twardych drutów. Szczypce do cięcia bocznego Professional electric Wiha sprawdzają się w praktyce, jako uniwersalne i wszechstronne narzędzie. Przegub szczypiec z mechanizmem DynamicJoint® zapewnia optymalne przenoszenie siły ręki na ich krawędzie tnące i zwiększa siłę cięcia o maks. 40%. Ponadto krawędź cięcia wykonywanego za pomocą tych precyzyjnych szczypiec o półokrągłej główce jest całkowicie gładka i pozbawiona nierówności. Ergonomiczny kształt rękojeści szczypiec gwarantuje wykonywanie pracy w sposób komfortowy i niepowodujący zmęczenia. Poza tym wysokiej jakości chromowana powierzchnia szczypiec chroni je przed korozją i nadaje im wysoką trwałość użytkową. Ponadto szczypce do cięcia bocznego wykonane są zgodnie z międzynarodową normą IEC 60900, a tym samym dopuszczone do prac w obszarze części znajdujących się pod napięciem do 1000 V AC.

Produkowany zgodnie z IEC 60900.