

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/milwaukee-szczypce-boczne-200mm-vde-p-57320.html>

Szczypce boczne 200mm 1000V VDE 4932464570 Milwaukee



| | |
|----------------|---|
| Cena brutto | 181,50 zł |
| Cena netto | 147,56 zł |
| Dostępność | Dostępny na magazynie |
| Czas wysyłki | 1-2 dni |
| Kod producenta | 4932464570 |
| Kod EAN | 4058546225155 |
| Producent | Milwaukee |
| Twoje korzyści |  DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne |

Opis produktu

Szczypce boczne 200mm VDE 4932464570 Milwaukee. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie 4932464570 Milwaukee:

Szczypce boczne 200mm VDE 4932464570 Milwaukee to niezwykle solidne narzędzie wykonane z najwyższej jakości materiałów. Dzięki przetestowaniu przy napięciu 10 000 V, posiadają one certyfikat VDE do użytkowania przy napięciu do 1 000 V. Głowica została skuta, utwardzona oraz hartowana, a także pokryta specjalną powłoką tytanową, która nie odbija światła i zapewnia odporność na korozję. Dzięki temu narzędzie jest nie tylko wytrzymałe, ale także odporne na uszkodzenia.

Ostrza szczypiec zostały hartowane indukcyjnie, co gwarantuje im trwałość oraz dużą odporność na zużycie. Ich optymalne wymiary sprawiają, że perfekcyjnie dopasowują się do różnego rodzaju elementów, umożliwiając precyzyjne i skuteczne działanie. Dzięki ergonomicznie zaprojektowanemu uchwytowi, szczypce są wygodne w użyciu, a także umożliwiają maksymalne przeniesienie siły na ostrza. Przekładnia dźwigniowa została opracowana w sposób zapewniający łatwą i bezwysiłkową pracę.

Szczypce boczne 200mm VDE 4932464570 są niezastąpionym narzędziem w warsztacie czy przy pracach domowych. Wygodne i wytrzymałe, zapewniają bezpieczne oraz efektywne wykonywanie różnego rodzaju czynności. Ich wysoka jakość i precyzja wykonania sprawiają, że stanowią niezawodną pomoc dla każdego majsterkowicza oraz profesjonalisty.

Dane techniczne 4932464570 Milwaukee:

- Długość (mm) 200
- Długość całkowita (mm) 200
- Ilość w op. 1
- Maks. zakres cięcia przewodu 1800N|mm² [mm] 2.8
- Maks. zakres cięcia w kablach Al i Cu [mm] 15
- Max. zakres cięcia przewodu 220N|mm² [mm] 8
- Max. zakres cięcia przewodu 2300N|mm² [mm] 2.5