

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-okrg?e-1000v-polerowane-160mm-is6033-juco-p-3956.html>



Szczypce okrągłe 1000v polerowane 160mm IS6033 JUCO

| | |
|------------------|--|
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | IS6033 |
| Kod producenta | IS6033 |
| Kod EAN | 5906372851705 |
| Producent | Juco |
| Jednostka | SZT |

Opis produktu

Szczypce okrągłe 1000v polerowane 160mm IS6033 JUCO

Poszukując niezawodnego i wytrzymałego narzędzia, które spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających profesjonalistów, warto zwrócić uwagę na **Szczypce okrągłe 1000v polerowane 160mm IS6033 JUCO**. Są to szczypce wysokiej jakości, zaprojektowane z myślą o pracy pod napięciem do 1000V, co czyni je idealnym wyborem dla elektryków i techników zajmujących się instalacjami elektrycznymi.

Wyróżnia je precyzyjne wykonanie z użyciem wysokogatunkowej stali, co gwarantuje ich trwałość i odporność na korozję. **Polerowana powierzchnia** nie tylko nadaje im estetyczny wygląd, ale również ułatwia utrzymanie czystości, co jest istotne w profesjonalnych zastosowaniach. Dzięki długości 160mm, te **przemysłowe szczypce okrągłe** zapewniają optymalny zasięg i precyzję podczas pracy, jednocześnie zachowując ergonomię i komfort użycia.

Model IS6033 od JUCO jest wyposażony w okrągłe szczęki, dzięki czemu nadaje się do specjalistycznych zadań, takich jak tworzenie pętli z kabli czy przewodów, a także dokładne formowanie i gięcie. Ponadto, dzięki zastosowaniu izolacji spełniającej normy bezpieczeństwa do 1000V, te **szczypce izolowane** są bezpieczne w pracy w każdych warunkach, oferując ochronę przed przypadkowym porażeniem prądem.

Podsumowując, **Szczypce okrągłe 1000v polerowane 160mm IS6033 JUCO** to wysokiej klasy narzędzie dla profesjonalistów, które łączy w sobie wytrzymałość, precyzję i bezpieczeństwo użytkownika. Są niezbędnym elementem wyposażenia każdego specjalisty pracującego z instalacjami elektrycznymi, zapewniając efektywność i niezawodność na najwyższym poziomie.