

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-drutu-8200-mm-p-11241.html>

Szczypce do drutu 8"/200 mm



Cena brutto	50,05 zł
Cena netto	40,69 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	IR-10508151
Kod producenta	IR-10508151
Kod EAN	5706915081510
Producent	IRWIN

Opis produktu

Szczypce do drutu 8"/200 mm

Szczypce do drutu 8"/200 mm to niezastąpione narzędzie w arsenale każdego majsterkowicza, elektryka oraz profesjonalisty z branży budowlanej. Te wysokiej jakości szczypce zostały zaprojektowane z myślą o precyzyjnym cięciu oraz manipulacji różnego rodzaju drutami, zarówno twardymi jak i miękkimi. Ich ergonomiczny kształt zapewnia komfort użytkowania nawet podczas długotrwałych prac, a wytrzymała konstrukcja gwarantuje długowieczność narzędzia.

Szczypce do drutu 8"/200 mm charakteryzują się ostrzami wykonanymi z wysokiej jakości stali, co zapewnia ostrość i efektywność cięcia przez długi czas. Ostrza te są dodatkowo utwardzane, aby zwiększyć ich wytrzymałość na zużycie oraz aby zapewnić długotrwałą wysoką wydajność podczas pracy z różnymi typami drutów. Specjalny mechanizm przekładniowy tych szczypiec zwiększa siłę nacisku bez dodatkowego wysiłku ze strony użytkownika, co znacznie ułatwia cięcie nawet bardzo grubych lub bardzo twardych drutów.

Antypoślizgowe rękojeści szczypiec do drutu 8"/200 mm zapewniają pewny i bezpieczny chwyt, co jest niezwykle ważne podczas precyzyjnych prac. Dzięki temu użytkownik może skupić się na zadaniu bez obawy o poślizgnięcie się narzędzia. To narzędzie jest więc idealne do wykorzystania w różnorodnych projektach, od domowych pozaawansowane prace budowlane czy instalacyjne.

Jeśli szukasz narzędzia, które łączy w sobie wytrzymałość, precyzję i ergonomię, szczypce do drutu 8"/200 mm będą idealnym wyborem. Zapewniają one nie tylko wygodę i bezpieczeństwo użytkowania, ale także profesjonalne rezultaty pracy niezależnie od projektu, nad którym pracujesz. Z tym narzędziem z łatwością poradzisz sobie z każdym rodzajem drutu, ciesząc się jego długą żywotnością oraz niezawodnością.