

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-11r-11275-mm-fast-release-typ-c-stale-poduszki-p-11202.html>



Szczypce 11R 11"/275 mm Fast Release typ C - stałe poduszki

Cena brutto	108,04 zł
Cena netto	87,84 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	IR-10507189
Kod producenta	IR-10507189
Kod EAN	5706915071894
Producent	IRWIN

Opis produktu

Szczypce 11R 11"/275 mm Fast Release typ C - stałe poduszki

Szukasz narzędzia, które zrewolucjonizuje Twoje prace warsztatowe, profesjonalne projekty, czy domowe majsterkowanie? Szczypce 11R 11"/275 mm Fast Release typ C ze stałymi poduszkami to precyzyjnie opracowane narzędzie, które spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Konstrukcja typu C gwarantuje wyjątkową wytrzymałość i komfort użytkowania, a system Fast Release zapewnia błyskawiczne zwalnianie chwytu, co jest nieocenione podczas intensywnej pracy.

Szczypce te mają długość 11 cali (około 275 mm), idealną do pracy w różnorodnych warunkach i przy różnych materiałach. Wykonane z wysokiej jakości stali odpornych na korozję i uszkodzenia, te narzędzia są zbudowane, by wytrzymać lata intensywnej eksploatacji. Stałe poduszki zwiększają komfort użycia i poprawiają chwytanie przechwytywanych przedmiotów, co czyni pracę jeszcze bardziej efektywną i bezpieczną.

Konstrukcja typu C szczypiec 11R Fast Release jest szczególnie ceniona przez profesjonalistów za jej uniwersalność i zdolność do dostosowania się do wielu zadań, od precyzyjnych prac montażowych, poprzez ścisłe przytrzymywanie, aż po mocne uchwyt. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz narzędzia do warsztatu, garażu czy domowego zestawu narzędzi, te szczypce stanowią doskonały wybór, łączący innowacyjne funkcje z tradycyjną trwałością.

Inwestując w szczypce 11R 11"/275 mm Fast Release typ C ze stałymi poduszkami, wybierasz narzędzie, które zapewni wydajność pracy, precyzję wykonania i długotrwałą niezawodność. Pozwól sobie na pracę z najlepszymi narzędziami na rynku i doświadcz różnicy w swoim warsztacie, pracując jeszcze skuteczniej.