

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/universalne-szczypce-nastawne-z-cienkim-uchwytem-10250-mm-tg-p-11221.html>



Uniwersalne szczypce nastawne z cienkim uchwytem 10"/250 mm TG

Cena brutto	65,62 zł
Cena netto	53,35 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	IR-10507640
Kod producenta	IR-10507640
Kod EAN	5706915076400
Producent	IRWIN

Opis produktu

Uniwersalne szczypce nastawne z cienkim uchwytem 10"/250 mm TG

Szukając niezbędnego narzędzia, które sprawdzi się w niemal każdej sytuacji, warto zwrócić uwagę na **Uniwersalne szczypce nastawne z cienkim uchwytem 10"/250 mm TG**. Ten wszechstronnie użyteczny produkt jest przeznaczony dla profesjonalistów i amatorów, którzy oczekują wysokiej precyzji oraz komfortu pracy. Szczypce nastawne TG cechują się solidną budową przy jednoczesnym zachowaniu smukłego designu, dzięki czemu doskonale pasują do pracy w ciasnych lub trudno dostępnych miejscach.

Wykonane z wysokiej jakości, utwardzanej stali narzędziowej, gwarantują długotrwałe użytkowanie bez obawy o szybkie zużycie. Precyzyjny mechanizm regulacji pozwala na łatwą adaptację do różnych rozmiarów i kształtów, co sprawia, że są one niezwykle wszechstronne. Ich ergonomiczne, cienkie uchwyty nie tylko ułatwiają uchwyt, ale także znacząco zwiększają komfort pracy, minimalizując zmęczenie dłoni.

Uniwersalne szczypce nastawne z cienkim uchwytem 10"/250 mm TG wyposażone zostały również w antypoślizgowy uchwyt, który zapewnia pewność i bezpieczeństwo podczas użytkowania. Ich wytrzymała konstrukcja umożliwia stosowanie zarówno do prac domowych, jak i bardziej zaawansowanych zastosowań w warsztacie czy na budowie.

Dzięki temu, że są one łatwe w użyciu i konserwacji, stanowią one doskonały wybór dla każdego, kto potrzebuje niezawodnego i uniwersalnego narzędzia. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz narzędzia do napraw domowych, prac hydraulicznych czy mechanicznych, **Uniwersalne szczypce nastawne z cienkim uchwytem 10"/250 mm TG** spełnią Twoje oczekiwania, zapewniając wysoką efektywność oraz trwałość na lata.