

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-nakrętek-4lw-4100-mm-zakres-7-14-mm-p-11112.html>

Szczypce do nakrętek 4LW 4"/100 mm zakres 7-14 mm

Cena brutto	61,01 zł
Cena netto	49,60 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	IR-8
Kod producenta	IR-8
Kod EAN	38548000084
Producent	IRWIN

Opis produktu

Szczypce do nakrętek 4LW 4"/100 mm zakres 7-14 mm

Poszukując odpowiedniego narzędzia, które umożliwi precyzyjną pracę z nakrętkami o małych rozmiarach, warto zwrócić uwagę na szczypce do nakrętek 4LW o długości 4"/100 mm. To wysokiej jakości narzędzie connoisseurów, którzy cenią sobie precyzję oraz wygodę podczas pracy. Specjalnie zaprojektowane do zakresu rozmiarów od 7 mm do 14 mm, stanowią idealny wybór dla profesjonalistów oraz amatorów majsterkowania poszukujących niezawodnego rozwiązania do pracy z mniejszymi elementami.

Dzięki specyficznej konstrukcji i użyciu wysokiej jakości materiałów, szczypce do nakrętek 4LW zapewniają optymalny chwyt oraz precyzyjne działanie nawet w trudno dostępnych miejscach. Ergonomiczna rękojeść zapewnia komfort podczas długotrwałej pracy, zmniejszając ryzyko zmęczenia ręki. Wytrzymałość i trwałość narzędzia to rezultat użycia wyselekcjonowanych materiałów, gwarantując użytkownikom długą żywotność narzędzia.

Te szczypce są idealne do zastosowań w warsztatach, przy naprawach samochodowych, montażu i demontażu mniejszych maszyn czy pracach modelarskich. Zapewniają one precyzję działania, która jest kluczowa w delikatnych i wymagających zadaniach. Bez względu na to, czy jesteś profesjonalnym mechanikiem, hobbystycznym majsterkowiczem, czy po prostu potrzebujesz niezawodnego narzędzia do domowego zestawu, szczypce do nakrętek 4LW okażą się nieocenionym dodatkiem.

Wybierając szczypce do nakrętek 4LW 4"/100 mm zakres 7-14 mm, inwestujesz w narzędzie, które posłuży przez lata, będąc wsparciem w najbardziej precyzyjnych i wymagających sytuacjach. Nie pozwól, aby pracę utrudniały niewłaściwie dobrany sprzęt. Zapewnij sobie narzędzie, które nie tylko ułatwi realizację zadań, ale także pozwoli wykonywać je z większą precyzją i mniejszym wysiłkiem.