

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szcz-zacisk-fatmax-typ-c-280mm-stanley-fmht0-74892-p-23457.html>

Szcz. zacisk. FATMAX typ "C" 280mm STANLEY FMHT0-74892

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 99,00 zł |
| Cena netto | 80,49 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | FMHT0-74892 |
| Kod producenta | FMHT0-74892 |
| Kod EAN | 3253560748920 |
| Producent | Narzędzia STANLEY |

Opis produktu

Szcz. zacisk. FATMAX typ "C" 280mm STANLEY FMHT0-74892

Pragniesz dołączyć do swojego zestawu narzędzi profesjonalny element, który zaspokoi wszystkie Twoje potrzeby w zakresie zaciskania i mocowania? Szcz. zacisk. FATMAX typ "C" 280mm STANLEY FMHT0-74892 to wybór, który spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Konstrukcja typu "C" zapewnia wygodę oraz siłę zacisku, potrzebną w różnorodnych zadaniach – od majsterkowania w domowym warsztacie, po profesjonalne prace stolarskie czy montażowe.

Produkt ten charakteryzuje się solidnością wykonania, dzięki czemu jest gwarancją niezawodności na lata użytkowania. Wytrzymała stal, z której został wykonany, zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz korozję, co jest kluczowe w warunkach intensywnej, codziennej pracy. Otwór o szerokości 280mm gwarantuje uniwersalność zastosowania, sprawiając, że szczęki zaciskowe FATMAX staną się niezastąpionym narzędziem w Twoim arsenale.

Dużą zaletą szczęk zaciskowych FATMAX typ "C" jest ergonomiczny uchwyt, zapewniający komfort użytkowania nawet podczas wykonywania prac wymagających dużego nacisku. To pozwala na długotrwałą pracę bez zmęczenia czy dyskomfortu. Niepodważalnym atutem jest również łatwość obsługi i szybkość regulacji, która daje możliwość dostosowania narzędzia do szerokiego zakresu zadań zaciskowych.

Firma STANLEY, będąca uznawanym liderem w produkcji narzędzi ręcznych, dostarcza produkty niezawodne i wytrzymałe, co z pewnością znajduje odzwierciedlenie w szczękach zaciskowych FATMAX typ "C" 280mm FMHT0-74892. To narzędzie, które dzięki swojej funkcjonalności, solidności wykonania oraz ergonomiczności, będzie służyć przez wiele lat, stanowiąc wytrzymałego i niezawodnego partnera w różnorodnych pracach montażowych, stolarskich czy remontowych.