

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-fatmax-torx-tt10-x-75-mm-zawieszka-stanley-0-65-340-p-22371.html>



Wkrętak FatMax Torx TT10 X 75 mm zawieszka STANLEY 0-65-340

Cena brutto	16,64 zł
Cena netto	13,53 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	0-65-340
Kod producenta	0-65-340
Kod EAN	3253560653408
Producent	Narzędzia STANLEY

Opis produktu

Wkrętak FatMax Torx TT10 X 75 mm zawieszka STANLEY 0-65-340

Szukasz niezawodnego narzędzia, które spełni Twoje wymagania podczas precyzyjnych prac montażowych? Wkrętak FatMax Torx TT10 X 75 mm zawieszka STANLEY 0-65-340 to wybór profesjonalistów ceniących sobie najwyższą jakość i trwałość. To narzędzie zaprojektowane z myślą o tych, którzy potrzebują wytrzymałego i efektywnego wkrętaka do swojego zestawu narzędziowego.

Zaprojektowany z dbałością o detale, wkrętak FatMax Torx od renomowanego producenta STANLEY, wyposażony jest w końcówkę TT10, co czyni go idealnym do pracy z wkrętami o specyficznych głowicach. Długość ostrza 75 mm pozwala na precyzyjne dotarcie nawet w trudno dostępne miejsca, co jest nieocenioną zaletą podczas skomplikowanych montażów.

Doskonała ergonomia i wygoda użytkowania to kolejne cechy, które wyróżniają wkrętak FatMax Torx TT10 x 75 mm. Rękojeść o zwiększonej średnicy, pokryta gumowym antypoślizgowym materiałem, zapewnia pewny chwyt nawet w trudnych warunkach pracy. Przyczynia się to również do zminimalizowania ryzyka zmęczenia podczas długotrwałego użytkowania.

Narzędzie posiada również praktyczną zawieszkę, która ułatwia przechowywanie i dostęp do wkrętaka w każdych warunkach. Ta funkcjonalność sprawia, że wkrętak FatMax Torx TT10 x 75 mm jest zawsze pod ręką, kiedy jest najbardziej potrzebny.

Wybierając wkrętak FatMax Torx TT10 X 75 mm zawieszka STANLEY 0-65-340, inwestujesz w narzędzie, które zostało zaprojektowane z myślą o trwałości i niezawodności, spełniając tym samym oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Niezależnie od projektu, w którym bierzesz udział, to narzędzie stanowi klucz do sukcesu w osiągnięciu precyzyjnych i profesjonalnych wyników.