

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-plaskie-torison-25x5-5mm-dt7106-dewalt-p-10183.html>

Końcówki płaskie torison 25x5,5mm DT7106 DeWALT

Cena brutto	13,15 zł
Cena netto	10,69 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT7106-QZ
Kod producenta	DT7106-QZ
Kod EAN	5035048012444
Producent	DeWALT

Opis produktu

Końcówki płaskie torison 25x5,5mm DT7106 DeWALT

Szukasz niezawodnych i wytrzymałych akcesoriów do swojego sprzętu warsztatowego? Końcówki płaskie torison 25x5,5mm DT7106 od renomowanej marki DeWALT to profesjonalny wybór, który zaspokoi potrzeby nawet najbardziej wymagających użytkowników. Wykonane z wysokiej jakości materiałów, te końcówki płaskie są zaprojektowane z myślą o trwałości i wydajności, co zapewnia niezawodność w każdej, nawet najbardziej wymagającej pracy.

Opracowane przy użyciu technologii torison, końcówki DT7106 DeWALT są niezwykle odporne na skręcanie i złamanie, co czyni je idealnym wyborem dla profesjonalistów. Ich wymiary, 25x5,5mm, są optymalnie dopasowane do różnorodnych zadań montażowych, zapewniając precyzję i wygodę użytkowania. Dodatkowo, wysoka jakość wykonania gwarantuje długą żywotność produktu, minimalizując konieczność częstych wymian.

Producenci narzędzi DeWALT są znani na całym świecie z dostarczania wytrzymałego i niezawodnego sprzętu, a końcówki płaskie torison DT7106 nie są wyjątkiem. Są one idealnym rozwiązaniem dla osób poszukujących akcesoriów, które świetnie sprawdzą się podczas intensywnego użytkowania w różnych warunkach pracy. Kompatybilność z szeroką gamą narzędzi sprawia, że są one uniwersalnym dodatkiem do każdego zestawu narzędziowego, podnoszącym komfort i efektywność pracy.

Nie pozwól, aby niewłaściwe akcesoria spowalniały Twój postęp w pracy. Wybierz końcówki płaskie torison 25x5,5mm DT7106 DeWALT i doświadczyć różnicy, jaką mogą wprowadzić wysokiej jakości narzędzia. Zapewnij sobie oraz swoim projektom to, co najlepsze – niezawodność, precyzję i trwałość, które idą w parze z produktem od światowego lidera w produkcji narzędzi profesjonalnych.