

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczoty-do-wyzynarek-uchwyt-t-76mm-do-stali-podz.1.2mm-dt2160-dewalt-p-10233.html>



Brzeszczoty do wyżynarek uchwyt T, 76mm, do stali podz.1.2mm DT2160 DeWALT

Cena brutto	19,49 zł
Cena netto	15,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT2160-QZ
Kod producenta	DT2160-QZ
Kod EAN	5035048033050
Producent	DeWALT

Opis produktu

Brzeszczoty do wyżynarek uchwyt T, 76mm, do stali podz. 1.2mm DT2160 DeWALT

Jeśli poszukujesz wysokiej jakości brzeszczotów do swojej wyżynarki, idealnie nadających się do precyzyjnego cięcia stali o grubości do 1.2mm, Brzeszczoty DT2160 od renomowanej marki DeWALT to wybór, który spełni wszystkie Twoje wymagania. Projektowane z myślą o profesjonalistach, te brzeszczoty z uchwytem typu T są niezbędnym narzędziem dla każdego, kto ceni sobie precyzję, wydajność oraz trwałość narzędzi pracy.

Oferowane w długości 76mm, te brzeszczoty do wyżynarek zostały wykonane z wykorzystaniem najnowszych technologii i wysokogatunkowych materiałów, co gwarantuje ich długotrwałe użytkowanie oraz odporność na uszkodzenia, nawet w najbardziej wymagających warunkach pracy. Dzięki precyzyjnie dobranemu stopniowi twardości, są one idealnym rozwiązaniem do cięcia stali podzbrojeniowej, zapewniając czyste i dokładne cięcie.

Zaprojektowane z myślą o wygodzie i bezpieczeństwie użytkowania, Brzeszczoty DT2160 DeWALT z łatwością zamontujesz w swojej wyżynarce dzięki uchwytemu typu T, co pozwala na szybką i bezproblemową zmianę brzeszczotów. Niezależnie od tego, czy jesteś profesjonalistą poszukującym niezawodnych narzędzi do swojego warsztatu, czy hobbystą, który ceni sobie wysoką jakość i trwałość, te brzeszczoty z pewnością spełnią Twoje oczekiwania.

Zainwestuj w Brzeszczoty do wyżynarek uchwyt T, 76mm, do stali podz. 1.2mm DT2160 DeWALT i doświadcz wyższego poziomu precyzji oraz wydajności w swoich pracach. To narzędzie, które stanowi synonim niezawodności, dokładności oraz długowieczności, sprawiając, że każde zadanie staje się prostsze i bardziej efektywne.