

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczoty-do-wyzynarek-uchwyt-t-ciecie-stali-extreme-86-5mm-17mm-dt2154-dewalt-p-10207.html>



Brzeszczoty do wyżynarek uchwyt T cięcie stali extreme™, 86,5mm, 1.7mm DT2154 DeWALT

Cena brutto	24,59 zł
Cena netto	19,99 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT2154-QZ
Kod producenta	DT2154-QZ
Kod EAN	5035048059432
Producent	DeWALT

Opis produktu

Brzeszczoty do wyżynarek uchwyt T cięcie stali extreme™, 86,5mm, 1.7mm DT2154 DeWALT

Brzeszczoty do wyżynarek uchwyt T cięcie stali extreme™, 86,5mm, 1.7mm DT2154 DeWALT zostały zaprojektowane z myślą o zawodowcach, którzy nie akceptują kompromisów, jeśli chodzi o dokładność i trwałość cięcia. Wykonane z najwyższej jakości stalowych materiałów, te brzeszczoty są przeznaczone do ekstremalnych warunków cięcia, zapewniając precyzyjne cięcie stali i innych twardych materiałów.

Zaawansowana technologia produkcji pozwala na dłuższą żywotność narzędzia, co w połączeniu z wyjątkową precyzją cięcia stanowi gwarancję wydajności, której się oczekuje od marki DeWALT. Dzięki długości 86,5mm i grubości 1,7mm, te brzeszczoty do wyżynarek są odpowiednie do wielu zadań, od cięcia profili stalowych, przez rury, aż po blachę.

Z uchwytem typu T, brzeszczoty te są kompatybilne z większością wyżynarek dostępnych na rynku, co czyni je wszechstronnymi i uniwersalnymi narzędziami dla profesjonalistów. Extreme™ to nie tylko nazwa, to przede wszystkim obietnica najwyższej wydajności, trwałości i niezawodności nawet w najbardziej wymagających warunkach pracy.

Wybór brzeszczotów do wyżynarek uchwyt T cięcie stali extreme™, 86,5mm, 1.7mm DT2154 DeWALT to inwestycja w narzędzie, które sprosta oczekiwaniom nawet najbardziej wymagających użytkowników. Ich doskonałe cechy, takie jak wysoka trwałość, precyzyjne cięcie oraz kompatybilność z różnymi wyżynarkami, sprawiają, że są one poszukiwane przez fachowców z różnych branż. Wybierając brzeszczoty DeWALT, decydujesz się na jakość, której zaufały tysiące profesjonalistów na całym świecie.