

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczxpc-do-wyrz-100mm-25mm-dt2217-dewalt-p-10257.html>

Brzeszcz.xpc® do wyrz., 100mm, 2.5mm DT2217 DeWALT

Cena brutto	22,13 zł
Cena netto	17,99 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT2217-QZ
Kod producenta	DT2217-QZ
Kod EAN	5035048075098
Producent	DeWALT

Opis produktu

Brzeszcz.xpc® do wyrz., 100mm, 2.5mm DT2217 DeWALT

Narzędzia DeWALT są synonimem profesjonalizmu oraz niezawodności, a Brzeszcz.xpc® do wyrz., 100mm, 2.5mm DT2217 DeWALT stanowi o tym najlepszy dowód. Jest to wysokiej jakości akcesorium, przeznaczone do pracy w ekstremalnych warunkach, oferujące niezrównaną wydajność i trwałość. Dzięki zaawansowanej technologii XPC®, brzeszcz.xpc® zapewnia maksymalną precyzję oraz minimalizuje ryzyko złamań, co czyni go idealnym wyborem dla profesjonalistów. Szukasz narzędzia, które poradzi sobie z najtwardszymi materiałami? Ten brzeszcz.xpc® do wyrz., z łatwością radzi sobie z różnorodnymi typami drewna, a także z metalami, dzięki zastosowaniu specjalnie zaprojektowanego zęba 2.5mm. Oferuje on również niezwykłą długość roboczą 100mm, co pozwala na efektywne i szybkie przecinanie nawet w wymagających warunkach. Zaprojektowany z myślą o najwyższych standardach, Brzeszcz.xpc® DT2217 od DeWALT cechuje się wyjątkową trwałością i odpornością na zużycie, co gwarantuje długie lata niezawodnej pracy. Jego precyzyjne wykonanie zapewnia nie tylko niesamowitą wydajność, ale także bezpieczeństwo użytkownika, co jest kluczowe w profesjonalnych aplikacjach. Nie ważne, czy jesteś profesjonalnym wykonawcą, czy pasjonatem majsterkowania - Brzeszcz.xpc® do wyrz., 100mm, 2.5mm DT2217 DeWALT to narzędzie, które zaspokoi Twoje potrzeby i pomoże zwiększyć efektywność Twojej pracy. Dzięki jemu precyzyjne cięcia staną się szybkie, proste i skuteczne. Wybierając narzędzia DeWALT, inwestujesz w jakość, na którą zasługujesz. Brzeszcz.xpc® do wyrz., 100mm, 2.5mm DT2217 DeWALT to wybór, który zapewni Ci satysfakcję i pewność, że każde zadanie zostanie wykonane z najwyższą precyzją.