

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pily-otwornice-z-zebami-z-weglikow-64mm-dt8163-dewalt-p-10458.html>



Piły-otwornice z zębami z węglików 64mm DT8163 DeWALT

Cena brutto	83,82 zł
Cena netto	68,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT8163-QZ
Kod producenta	DT8163-QZ
Kod EAN	5035048012239
Producent	DeWALT

Opis produktu

Piły-otwornice z zębami z węglików 64mm DT8163 DeWALT

Jeśli szukasz wysokiej jakości narzędzia, które umożliwi efektywne i precyzyjne wiercenie w różnych materiałach, **Piły-otwornice z zębami z węglików 64mm DT8163 firmy DeWALT** będą doskonałym wyborem. Zaprojektowane z myślą o profesjonalistach, ale również idealne dla pasjonatów majsterkowania, te otwornice charakteryzują się wyjątkową trwałością oraz wydajnością.

Kluczem do wyjątkowej wydajności i trwałości tych pił-otwornic jest ich konstrukcja, w której **zęby wykonane z węglików** zapewniają niesamowitą twardość i odporność na zużycie. Dzięki temu narzędzia te radzą sobie nawet z najtwardszymi materiałami, umożliwiając szybkie i dokładne cięcia bez konieczności częstej wymiany.

Średnica **64mm** zapewnia wygodę pracy oraz umożliwia tworzenie otworów o odpowiedniej wielkości dla wielu typów zastosowań, od instalacji elektrycznych po hydrauliczne. Uniwersalność tych pił-otwornic sprawia, że są one niezastąpione w każdym warsztacie.

Oprócz wytrzymałości i uniwersalności, **Piły-otwornice DeWALT** wyróżniają się także łatwością montażu w wiertarkach. Kompatybilność z różnymi modelami wiertarek pozwala na szybkie dostosowanie narzędzi do indywidualnych potrzeb użytkownika, zwiększając efektywność i komfort pracy.

Wybierając **Piły-otwornice z zębami z węglików firmy DeWALT**, inwestujesz w narzędzie, które nie tylko spełni oczekiwania najbardziej wymagających profesjonalistów, ale także będzie służyło niezawodnie przez długi czas, nawet przy intensywnym użytkowaniu. Niezależnie od tego, czy zajmujesz się profesjonalnym montażem, czy po prostu chcesz wykonać prace remontowe w domu, te otwornice gwarantują wysoką jakość i niezawodność.