

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczxpc-do-wyrz-100mm-zab-40mm-dt2220-dewalt-p-10251.html>

Brzeszcz.xpc® do wyrz., 100mm,ząb 4.0mm DT2220 DeWALT

Cena brutto	25,81 zł
Cena netto	20,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT2220-QZ
Kod producenta	DT2220-QZ
Kod EAN	5035048075128
Producent	DeWALT

Opis produktu

Brzeszcz.xpc® do wyrz., 100mm,ząb 4.0mm DT2220 DeWALT

Poszukując profesjonalnego narzędzia, które zapewni precyzyjne cięcia w różnego rodzaju materiałach, warto zwrócić uwagę na **Brzeszcz.xpc® do wyrz. o długości 100mm i zębie 4.0mm DT2220 marki DeWALT**. Ten wysokiej jakości produkt jest doskonałym wyborem dla zarówno profesjonalistów, jak i hobbystów poszukujących niezawodności oraz wydajności.

Brzeszcz.xpc® DT2220 DeWALT został zaprojektowany z myślą o skuteczności i trwałości. Dzięki zastosowaniu innowacyjnych technologii oraz najwyższej jakości materiałów, piła ta stanowi idealne rozwiązanie do cięcia szerokiego zakresu materiałów, w tym drewna, metalu czy tworzyw sztucznych. Ostrze o długości 100mm i zębach 4.0mm zapewnia szybkie oraz precyzyjne cięcia, co jest kluczowe w wielu profesjonalnych aplikacjach.

Oprócz wysokiej wydajności, **Brzeszcz.xpc® DeWALT DT2220** wyróżnia się także swoją trwałością. Wykonane z wysokiej jakości stopów, ostrze jest odporne na ścieranie i zniekształcenia, co gwarantuje długą żywotność narzędzia. Ergonomiczna konstrukcja i doskonałe wyważenie również przyczyniają się do komfortu użytkowania, nawet podczas długotrwałych prac.

Łatwość wymiany ostrza to kolejny aspekt, który czyni ten produkt bardzo praktycznym rozwiązaniem w każdym warsztacie. Dzięki temu **Brzeszcz.xpc® do wyrz., 100mm,ząb 4.0mm DT2220 marki DeWALT** jest łatwy w obsłudze i utrzymaniu, a także gotowy do pracy w każdej sytuacji.

Nie ma wątpliwości, że narzędzie to jest niezbędne dla każdego, kto ceni sobie wysoką jakość wykonywanych prac. Ergonomiczność, trwałość oraz uniwersalność zastosowania czynią ten produkt niezastąpionym elementem wyposażenia każdego warsztatu i zestawu narzędziowego.