

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczxpc-do-wyrz-100mm-zab-40mm-dt2218-dewalt-p-10258.html>

## Brzeszcz.xpc® do wyrz., 100mm, ząb 4.0mm DT2218 DeWALT

Cena brutto	<b>22,37 zł</b>
Cena netto	<b>18,19 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT2218-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT2218-QZ</b>
Kod EAN	<b>5035048075104</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Brzeszcz.xpc® do wyrz., 100mm, ząb 4.0mm DT2218 DeWALT

W działach profesjonalnego narzędziownia, akcesoria takie jak **Brzeszcz.xpc® do wyrz., 100mm, ząb 4.0mm DT2218 DeWALT** odgrywają kluczową rolę w precyzyjnych pracach związanych z cięciem materiałów. Doskonale zaprojektowany do zastosowań, gdzie precyzja i jakość cięcia mają niebagatelne znaczenie, ten produkt stanowi idealne uzupełnienie dla profesjonalistów branży budowlanej i nie tylko. Dzięki zastosowaniu innowacyjnych technologii, **Brzeszcz.xpc®** zapewnia efektywne i czyste cięcie, redukując jednocześnie ryzyko zacinania czy wrywania materiału.

Charakteryzujący się długością 100 mm oraz rozmiarem zęba 4.0 mm, ten model piły jest kompatybilny z różnorodnymi narzędziami wyrzynającymi, co czyni go wszechstronnym wyborem dla wielu profesjonalistów. Opracowany przez znaną i cenioną markę **DeWALT**, słynącą z produkcji wysokiej jakości, trwałych elektronarzędzi, gwarantuje użytkownikom nie tylko wysoką efektywność pracy, ale również długotrwałe użytkowanie. Idealne zarówno do prac warsztatowych, jak i bardziej skomplikowanych zadań terenowych, to narzędzie jest niezastąpione w wielu sytuacjach.

Wykonane z najwyższej jakości materiałów brzeszcz.xpc® do wyrz., zapewniających wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne oraz odporność na zużycie, jest idealnym wyborem dla każdego, kto ceni sobie niezawodność i efektywność. Bez względu na to, czy zajmujesz się profesjonalnym montażem, czy też wymagającymi precyzji pracami stolarskimi, **Brzeszcz.xpc® 100mm, ząb 4.0mm DT2218 DeWALT** zapewni ci niezbędną precyzję i jakość wykonania.