

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczprogressor-100mm-24-5mm-dt2059-dewalt-p-10399.html>

## Brzeszcz.progressor,100mm, 2.4-5mm DT2059 DeWALT

Cena brutto	<b>66,22 zł</b>
Cena netto	<b>53,84 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT2059-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT2059-QZ</b>
Kod EAN	<b>5035048060988</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Brzeszcz.progressor,100mm, 2.4-5mm DT2059 DeWALT

Zaprojektowany dla profesjonalistów oraz entuzjastów majsterkowania, **Brzeszcz.progressor,100mm, 2.4-5mm DT2059 DeWALT** jest zaawansowanym narzędziem, które wyróżnia się na rynku pod względem wydajności i trwałości. Kompatybilny z większością elektronarzędzi na rynku, ten wyjątkowy brzeszczot progressor jest idealnym wyborem dla osób poszukujących narzędzia, które poradzi sobie z różnymi materiałami, od drewna po metal. Wysokiej jakości stali, z której wykonane są narzędzia DeWALT, zapewniają one długotrwałe użytkowanie i odporność na ścieranie. **Brzeszcz.progressor,100mm, 2.4-5mm DT2059** charakteryzuje się unikalną zdolnością do płynnego cięcia materiałów o różnej grubości, bez potrzeby zmiany narzędzia. Dzięki intensywnym badaniom i odpowiedniej kalibracji, brzeszczot DeWALT zapewnia precyzyjne cięcie oraz minimalizuje ryzyko zadziorów. Profesjonalne wykonanie brzeszczotu DeWALT pozwala na jego wykorzystanie w ekstremalnych warunkach pracy. Zapewniając doskonałą efektywność cięcia materiałów o grubości 2.4-5mm, jest niezastąpionym narzędziem dla profesjonalistów pragnących wynieść swoje projekty na wyższy poziom. Doskonale wyważone proporcje narzędzia, jego ergonomiczna budowa oraz kompatybilność z szeroką gamą elektronarzędzi sprawiają, że **Brzeszcz.progressor,100mm, 2.4-5mm DT2059 DeWALT** jest wyborem wielu fachowców. Warto podkreślić także specjalny design brzeszczotu, który umożliwia wyjątkowo czyste oraz szybkie cięcie. To narzędzie zostało stworzone z myślą o zaspokojeniu potrzeb najbardziej wymagających użytkowników, którzy szukają niezawodnych i wydajnych rozwiązań dla swoich projektów.