

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-tarczowa-305x3025-4mm-60z-kat-5stopni-universalna-dt1960-dewalt-p-9669.html>



## Piła tarczowa 305x3025,4mm 60z,kąt.-5stopni uniwersalna DT1960 DeWALT

Cena brutto	<b>99,06 zł</b>
Cena netto	<b>80,54 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT1960-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT1960-QZ</b>
Kod EAN	<b>5035048095775</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Piła Tarczowa 305x30.25mm 60z, Kąt -5 stopni Uniwersalna DT1960 DeWALT

W poszukiwaniu niezawodnego narzędzia do precyzyjnego cięcia różnorodnych materiałów, warto zwrócić uwagę na **Piłę Tarczową 305x30,25mm 60z, Kąt -5 stopni Uniwersalną DT1960 DeWALT**. Jest to produkt wysokiej jakości, pochodzący od renomowanej marki DeWALT, która od lat cieszy się uznaniem profesjonalistów. Piła ta została zaprojektowana, aby sprostać najbardziej wymagającym zadaniom, zapewniając doskonałą precyzję oraz trwałość cięcia. Dzięki swoim rozmiarom i charakterystyce, w tym imponującej średnicy 305 mm oraz szerokości gardła 30,25 mm, uzupełnionej przez 60 zębów o kącie nachylenia -5 stopni, zapewnia wyjątkową dokładność cięcia. Idealnie nadaje się do cięcia drewna, płyt drewnopochodnych, a nawet metali nieżelaznych, sprawiając, że jest to narzędzie uniwersalne i wszechstronne. Wykonanie z wysokiej jakości materiałów gwarantuje ogromną wytrzymałość oraz odporność na zużycie. Dodatkowo, specjalny kształt zębów i ich przemyślana geometria minimalizują ryzyko wyłamywania i zapewniają gładkość cięcia. Dzięki temu, **Piła Tarczowa DT1960 DeWALT** stanowi idealne rozwiązanie dla profesjonalistów ceniących sobie bezkompromisową jakość wykonania. Niezależnie od tego, czy jesteś doświadczonym profesjonalistą, czy amateorem majsterkującym w domowym warsztacie, **Piła Tarczowa 305x30,25mm 60z, Kąt -5 stopni Uniwersalna DT1960 DeWALT** z pewnością spełni Twoje oczekiwania, oferując niezrównaną precyzję oraz trwałość w codziennej pracy. Postaw na profesjonalizm i doświadczenie marki DeWALT, wybierając narzędzia, które nie zawiodą nawet w najbardziej wymagających projektach.