

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczoty-do-pil-aligator-dl-robocza-425mm-gazobeton-do-stosowania-z-dw392393-394-dt2965-dewalt-p-10596.html>



## Brzeszczoty do pił aligator dł. robocza 425mm GAZOBETON (do stosowania z DW392393,394) DT2965 DeWALT

Cena brutto	<b>356,59 zł</b>
Cena netto	<b>289,91 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT2965-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT2965-QZ</b>
Kod EAN	<b>5035048093948</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Brzeszczoty do pił aligator dł. robocza 425mm GAZOBETON (do stosowania z DW392393,394) DT2965 DeWALT

Profesjonalne brzeszczoty do pił aligator DeWALT DT2965 są specjalnie zaprojektowane do cięcia Gazobetonu. Dzięki swej długości roboczej 425 mm umożliwiają efektywne pracowanie zarówno na małych, jak i na dużych płytach. Te wyjątkowe brzeszczoty zostały stworzone, aby współpracować z modelami pił aligator DeWALT DW392, DW393 oraz DW394, co gwarantuje ich wysoką kompatybilność i wydajność. Wysokiej jakości materiały użyte do ich produkcji zapewniają wytrzymałość oraz długotrwałe ostrze, które pozostaje ostre nawet przy intensywnym użytkowaniu. Dzięki temu, użytkownicy mogą cieszyć się mniejszą potrzebą wymiany akcesoriów i dłuższymi momentami bezproblemowej pracy. Precyzyjność wykonania tych brzeszczotów do pił aligator sprawia, że cięcia są czyste i dokładne, minimalizując tym samym ryzyko pomyłek i niepotrzebnego marnowania materiałów. Zastosowanie w tych brzeszczotach technologii zapewniającej minimalne wibracje, przekłada się na komfort pracy użytkownika. Mniejsze zmęczenie i zwiększona kontrola nad urządzeniem pozwalają na precyzyjne przeprowadzanie nawet najbardziej wymagających prac. Brzeszczoty do pił aligator DT2965 DeWALT są idealne dla profesjonalistów, którzy oczekują niezawodności i precyzji. Czy to w budownictwie, czy przy remontach – te akcesoria z pewnością sprawdzą się w każdych warunkach. Zapewnij sobie wydajność i jakość pracy, której potrzebujesz, wybierając brzeszczoty DeWALT do cięcia gazobetonu.