

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczot-tytanowy-do-ciecia-metalu-43-x-30-mm-dt20707-dewalt-p-10415.html>



## Brzeszczot tytanowy do cięcia metalu 43 x 30 mm DT20707 DeWALT

Cena brutto	<b>45,03 zł</b>
Cena netto	<b>36,61 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT20707-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT20707-QZ</b>
Kod EAN	<b>5035048099308</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Brzeszczot tytanowy do cięcia metalu 43 x 30 mm DT20707 DeWALT

Szukasz efektywnego sposobu, aby zwiększyć dokładność i szybkość cięcia metalu w Twojej pracowni? Brzeszczot tytanowy do cięcia metalu 43 x 30 mm DT20707 DeWALT to zaawansowane narzędzie, które spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających profesjonalistów. Wykonany z najwyższej jakości materiałów, brzeszczot został zaprojektowany, by zapewnić długą żywotność oraz wyjątkową odporność na zużycie, co czyni go niezastąpionym narzędziem w każdym warsztacie.

Ten specjalistyczny brzeszczot tytanowy firmy DeWALT o wymiarach 43 x 30 mm, charakteryzuje się wyjątkową precyzją oraz umożliwia wykonanie czystych i równych cięć w różnorodnych metalowych materiałach. Zaawansowana konstrukcja zapewnia redukcję drgań podczas cięcia, co znacznie poprawia komfort użytkowania oraz precyzję pracy.

Wybierając brzeszczot tytanowy DeWALT DT20707, zyskujesz narzędzie kompatybilne z wieloma elektronarzędziami, co sprawia, że jest to wszechstronne rozwiązanie idealne do zastosowań profesjonalnych i domowych. Jego trwałość i wydajność cięcia gwarantują najlepsze rezultaty pracy przy cięciu profili, rur oraz inne elementy metalowe, co czyni go doskonałym wyborem dla każdego, kto szuka niezawodności i precyzji.

Niepowtarzalne właściwości cięcia i odporność na zębenie sprawiają, że brzeszczot tytanowy do cięcia metalu DT20707 DeWALT stanowi kluczowe narzędzie dla profesjonalistów szukających efektywnych i trwałych rozwiązań. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii i materiałów, narzędzie to gwarantuje wydajność na najwyższym poziomie, a także zapewnia optymalne warunki pracy dla każdego użytkownika.