

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-zeb-do-przecinania-metalu-355mm-dt1901-dt1901-dewalt-p-10671.html>



tarcza zęb. do przecinania metalu 355mm DT1901 DT1901 DeWALT

Cena brutto	673,83 zł
Cena netto	547,83 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT1901
Kod producenta	DT1901
Kod EAN	5035048052846
Producent	DeWALT

Opis produktu

Tarcza zęb. do przecinania metalu 355mm DT1901 DT1901 DeWALT

Zaprojektowana z myślą o profesjonalistach, tarcza zębata do przecinania metalu 355mm DT1901 DT1901 DeWALT stanowi doskonałe rozwiązanie dla osób poszukujących niezawodnego narzędzia zapewniającego precyzyjne cięcie. Wyprodukowana przez znaną na całym świecie markę DeWALT tarcza charakteryzuje się wyjątkową trwałością i wydajnością, będąc nieodzownym elementem wyposażenia każdego warsztatu specjalizującego się w obróbce metalu.

Tarcza zębata DT1901 została wykonana z wysokiej jakości materiałów, co zapewnia jej długą żywotność nawet przy intensywnym użytkowaniu. Specjalnie zaprojektowany profil zębów gwarantuje minimalne zużycie oraz maksymalną skuteczność cięcia różnego typu metali, od stali po aluminium. Średnica 355mm pozwala na szybkie i efektywne cięcie większych elementów, co czyni ją idealnym wyborem dla projektów wymagających precyzji i szybkości działania.

Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii produkcji, tarcza zębata do przecinania metalu DeWALT DT1901 charakteryzuje się znakomitą odpornością na przeciążenia i wysokie temperatury, które mogą pojawić się podczas cięcia. To zapewnia użytkownikom bezpieczeństwo pracy oraz pewność, że narzędzie nie zawiedzie nawet w najbardziej wymagających warunkach.

Jeśli poszukujesz narzędzia, które zrewolucjonizuje Twój warsztat i pozwoli Ci na wykonywanie zadań z nieporównywalną precyzją, tarcza zębata do przecinania metalu 355mm DT1901 DT1901 DeWALT jest bez wątpienia wyborem godnym uwagi. Zainwestuj w narzędzie, które zostało zaprojektowane z myślą o profesjonalistach, i ciesz się wydajnością na najwyższym poziomie.