

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-zeb-do-przecinania-metalu-355mm-90z-dt1902-dt1902-dewalt-p-9668.html>



Tarcza zęb. do przecinania metalu 355mm, 90z / DT1902 DT1902 DeWALT

Cena brutto	700,81 zł
Cena netto	569,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT1902
Kod producenta	DT1902
Kod EAN	5035048052853
Producent	DeWALT

Opis produktu

Tarcza zęb. do przecinania metalu 355mm, 90z / DT1902 DT1902 DeWALT

Poszukując skutecznego i wydajnego narzędzia do cięcia metalu, warto zwrócić uwagę na **Tarczę zębatą do przecinania metalu od renomowanego producenta DeWALT**, o modelu **DT1902**. Ten wyjątkowy produkt został specjalnie zaprojektowany, by sprostać wymaganiom profesjonalistów, zapewniając precyzyjne i czyste cięcia.

Tarcza ma średnicę **355 mm** i wyposażona jest w **90 zębów**, co sprawia, że idealnie nadaje się do cięcia różnorodnych rodzajów metalu. Odpowiednia konstrukcja zębów i ich optymalna liczba gwarantują, że tarcza zapewnia ciche oraz wydajne cięcie, minimalizując przy tym ryzyko powstawania zadziorów. Dzięki temu, narzędzie to jest nie tylko efektywne, ale również bezpieczne w użytkowaniu.

Produkt charakteryzuje się wysoką jakością wykonania, typową dla marki **DeWALT**, co zapewnia jego długotrwałość nawet przy intensywnej eksploatacji. Tarcza DT1902 stanowi idealne połączenie wytrzymałości, precyzji i efektywności, czyniąc z niej narzędzie niezbędne w każdym warsztacie czy na budowie.

Cechą, która wyróżnia ten produkt spośród innych tarcz do cięcia metalu, jest jego uniwersalność. Może ona być używana z różnymi rodzajami przecinarek, co czyni ją idealnym wyborem dla profesjonalistów poszukujących wielofunkcyjnego narzędzia. Niezależnie od zastosowania, **Tarcza zębatą do przecinania metalu 355mm, 90z marki DeWALT** gwarantuje wysoką efektywność pracy, przy zachowaniu maksymalnego bezpieczeństwa użytkowników.

Wszystkim, którzy cenią sobie wydajność, jakość oraz niezawodność, tarcza DT1902 marki DeWALT zdecydowanie przypadnie do gustu. Jest to inwestycja, która szybko się zwraca, zapewniając użytkownikom wysoki komfort pracy przy cięciu metalu.