

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczoty-do-wyzynarek-bimetal-76mm-ciecie-stali-podz15mm-dt2054-dewalt-p-10349.html>



Brzeszczoty do wyżynarek bimetal.,76mm, cięcie stali podz.1.5mm DT2054 DeWALT

Cena brutto	46,73 zł
Cena netto	37,99 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT2054-QZ
Kod producenta	DT2054-QZ
Kod EAN	5035048060933
Producent	DeWALT

Opis produktu

Brzeszczoty do wyżynarek bimetal.,76mm, cięcie stali podz.1.5mm DT2054 DeWALT

Odkryj potencjał swojej wyżynarki z wyjątkowymi brzeszczotami bimetalowymi DT2054 DeWALT, zoptymalizowanymi do cięcia stali pod zbrojeniem o grubości do 1.5 mm. Wykonane z wysokiej jakości materiałów, te 76mm brzeszczoty zapewniają precyzyjne i czyste cięcia, stając się niezastąpionym narzędziem w pracy profesjonalistów i pasjonatów majsterkowania.

Zaprojektowane z myślą o wydajności i trwałości, brzeszczoty DT2054 charakteryzują się bimetalową konstrukcją, która łączy elastyczność z odpornością na złamania i zużycie. Dzięki temu, użytkownicy mogą cieszyć się dłuższą żywotnością ostrza oraz bezproblemowym przejściem przez wymagające materiały. Niezależnie od tego, czy pracujesz nad projektem budowlanym, wykonujesz precyzyjne prace remontowe, czy też zajmujesz się tworzeniem detali metalowych, te brzeszczoty do wyżynarek zawierają w sobie wszystko, czego potrzebujesz do efektywnej pracy.

Elastyczność i precyzja cięcia stali pod zbrojeniem do 1.5 mm to tylko część zalet prezentowanego produktu. Brzeszczoty DT2054 DeWALT doskonale radzą sobie również z innymi materiałami, takimi jak aluminium czy plastik, co podkreśla ich wszechstronność. Zaufaj marce DeWALT, cieszącej się uznaniem na światowych rynkach narzędzi pracy, i wybierz brzeszczoty, które pozwolą Ci zrealizować nawet najbardziej ambitne projekty.

Nie pozwól, aby nieodpowiednie narzędzia spowolniły Twoją pracę. Postaw na profesjonalne brzeszczoty do wyżynarek bimetalowe DT2054 DeWALT i przekonaj się, jak wydajność łączy się z doskonałością wykonania, zapewniając rezultaty, które spełnią oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników.