

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczoty-do-pil-szablanych-152mm-ciecie-stali-ze-stkob-18-25mm-dt2348-dewalt-p-10336.html>



Brzeszczoty do pił szablanych 152mm cięcie stali ze st.kob,1.8-2.5mm DT2348 DeWALT

Cena brutto	37,49 zł
Cena netto	30,48 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	DT2348-QZ
Kod producenta	DT2348-QZ
Kod EAN	5035048034637
Producent	DeWALT

Opis produktu

Brzeszczoty do pił szablanych 152mm cięcie stali ze st.kob, 1.8-2.5mm DT2348 DeWALT

Brzeszczoty do pił szablanych DT2348 od renomowanej marki DeWALT zostały zaprojektowane z myślą o profesjonalistach, którzy wymagają niezawodnych i wydajnych narzędzi do cięcia stali. Z optymalną długością 152mm, te wysokiej jakości brzeszczoty umożliwiają precyzyjne cięcie materiałów o grubości od 1.8mm do 2.5mm, czyniąc je idealnym wyborem dla szerokiego zakresu zastosowań w branży budowlanej i warsztatowej.

Wykonane z trwałej stali kobaltowej, brzeszczoty DT2348 charakteryzują się wyjątkową odpornością na zużycie i wysoką wytrzymałością, zapewniając udoskonaloną wydajność cięcia oraz dłuższą żywotność narzędzia. Sprawdzają się doskonale w cięciu stali, ale także innych materiałów, oferując użytkownikom wszechstronność i niezawodność niezbędną w trudnych warunkach pracy.

Projektowane z dbałością o szczegóły, te brzeszczoty do pił szablanych DeWALT DT2348 zostały wyposażone w specjalnie zaprojektowane zęby, które zapewniają krótsze czasy cięcia i minimalizują ryzyko zacinania się narzędzia, co przekłada się na znaczne zwiększenie produktywności pracy. Ich zastosowanie jest odpowiednie zarówno dla profesjonalistów, jak i doświadczonych amatorów poszukujących wydajnych narzędzi do cięcia stali i innych materiałów.

Zaawansowana technologia produkcji stosowana przez DeWALT gwarantuje, że każdy brzeszczot do pił szablanych DT2348 spełnia najwyższe standardy jakości i wydajności, które są znakiem rozpoznawczym marki. Zapewniając niezrównaną precyzję cięcia oraz możliwość pracy w ekstremalnych warunkach, brzeszczoty te stanowią niezastąpione narzędzie w arsenale każdego specjalisty.