

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



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

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

### Opis produktu

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

Brzeszczoty do pił szablastych 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 szablastych 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 szablastych 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.