

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/piły-otwornice-z-zębami-z-węglików-54mm-dt8155-dewalt-p-10438.html>

## Piły-otwornice z zębami z węglików 54mm DT8155 DeWALT

Cena brutto	<b>75,45 zł</b>
Cena netto	<b>61,34 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT8155-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT8155-QZ</b>
Kod EAN	<b>5035048012369</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Piły-otwornice z zębami z węglików 54mm DT8155 DeWALT

Odkryj wyjątkową efektywność oraz precyzję wiercenia dzięki **Piłom-otwornicom z zębami z węglików 54mm DT8155** od renomowanej marki **DeWALT**. Profesjonalne narzędzia marki DeWALT są znane z wysokiej jakości wykonania, odporności na uszkodzenia i długotrwałej wydajności, co czyni je idealnym wyborem dla profesjonalistów oraz entuzjastów majsterkowania. Piły-otwornice DT8155 wyposażone są w zęby z węglików spiekanych, które zapewniają wyjątkową trwałość oraz zdolność do cięcia przez najtwardsze materiały, w tym stal, nierdzewkę, ceramikę i inne.

Te wysokowydajne **piły otwornice** charakteryzują się nie tylko trwałością, ale również precyzją cięcia, co pozwala na uzyskanie gładkich i równych otworów o średnicy 54mm bez nadmiernego wysiłku. Ich konstrukcja jest przemyślana tak, aby minimalizować wibracje oraz hałas podczas pracy, co znacząco wpływa na komfort użytkownika. Dzięki specjalnej konstrukcji zębów, piły-otwornice DeWALT są szybkie i efektywne, redukując czas potrzebny do wykonania pracy. Idealne dla profesjonalistów poszukujących niezawodnych narzędzi do precyzyjnych prac instalacyjnych i montażowych.

Używanie **Pił-otwornic z zębami z węglików 54mm DT8155** marki DeWALT to gwarancja wykonania pracy na najwyższym poziomie z narzędziami, które zostały zaprojektowane z myślą o bezpieczeństwie i wygodzie użytkownika. Wybierz te profesjonalne piły otwornice i ciesz się efektywnością, z jaką realizowane będą Twoje projekty. Niezależnie od tego, czy jesteś profesjonalistą, czy pasjonatem majsterkowania, te piły-otwornice spełnią Twoje oczekiwania, oferując niezrównaną wydajność i trwałość.