

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pily-otwornice-z-zebami-z-weglikow-32mm-dt8136-dewalt-p-10381.html>

## Piły-otwornice z zębami z węglików 32mm DT8136 DeWALT

Cena brutto	<b>57,75 zł</b>
Cena netto	<b>46,95 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT8136-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT8136-QZ</b>
Kod EAN	<b>5035048012161</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Piły-otwornice z zębami z węglików 32mm DT8136 DeWALT

Szukasz narzędzia, które poradzi sobie z najtrudniejszymi materiałami i jednocześnie zapewni dokładne wiercenie? Piły-otwornice z zębami z węglików 32mm DT8136 DeWALT zostały stworzone właśnie z myślą o wymagających zadaniach. Te wyjątkowe narzędzia do wiercenia należą do linii produktów renomowanej marki DeWALT, która jest synonimem niezawodności i wysokiej jakości. Idealnie sprawdzają się przy pracy z różnymi materiałami, w tym metalami, plastikami czy drewnem, oferując precyzję i wydajność.

Piły-otwornice DeWALT DT8136 o średnicy 32mm wyposażone są w zęby z węglików spiekanych, które gwarantują ich wyjątkową trwałość i odporność na zużycie. Technologia ta pozwala na szybkie i czyste cięcie, minimalizując ryzyko zacięć czy pęknięć materiału. Zęby z węglików spiekanych zapewniają również zwiększoną wydajność cięcia przy niższym nacisku, co przekłada się na komfort użytkowania i mniejsze zmęczenie podczas długotrwałych prac.

Każda piła-otwornica z tej serii charakteryzuje się solidną konstrukcją, co w połączeniu z nowoczesnym designem zwiększa skuteczność narzędzi i eliminuje wibracje podczas pracy. Wykorzystanie wysokiej jakości materiałów zapewnia długą żywotność i niezawodność narzędzia, nawet przy intensywnym użytkowaniu. DeWALT DT8136 jest idealnym rozwiązaniem dla profesjonalistów poszukujących efektywnego sposobu na wykonanie precyzyjnych otworów w różnorodnych materiałach.

Nie ważne czy jesteś profesjonalnym wykonawcą, czy entuzjastą DIY - piły-otwornice z zębami z węglików 32mm DT8136 DeWALT z pewnością spełnią Twoje oczekiwania pod względem precyzji, wydajności i trwałości. Wzbogać swój warsztat o narzędzia, które umożliwiają przeprowadzanie zaawansowanych prac z najwyższą dokładnością.