

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/piły-otwornice-z-zębami-z-węglików-38mm-dt8142-dewalt-p-10412.html>

## Piły-otwornice z zębami z węglików 38mm DT8142 DeWALT

Cena brutto	<b>80,32 zł</b>
Cena netto	<b>65,30 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT8142-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT8142-QZ</b>
Kod EAN	<b>5035048012185</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Piły-otwornice z zębami z węglików 38mm DT8142 DeWALT

Szukasz wydajnego i niezawodnego narzędzia do wiercenia precyzyjnych otworów w różnych materiałach? Piły-otwornice z zębami z węglików 38mm DT8142 DeWALT to doskonały wybór dla profesjonalistów i majsterkowiczów ceniących wysoką jakość i trwałość. Te wysokiej klasy narzędzia są przeznaczone do intensywnego użytkowania, oferując wyjątkową wytrzymałość i dokładność cięcia. Piły-otwornice DT8142 od renomowanego producenta DeWALT charakteryzują się zębami wykonanymi z węglików, które zapewniają wyjątkową odporność na ścieranie i wydłużoną żywotność. Dzięki temu, są one idealne do pracy z najtwardszymi materiałami, w tym stali nierdzewnej, żeliwie i metali nieżelaznych, zapewniając czyste i równe krawędzie cięcia. Średnica 38mm tych pił-otwornic sprawia, że są one uniwersalnym narzędziem, doskonałym do wykonywania precyzyjnych otworów w różnorodnych projektach. Zaawansowana konstrukcja zębów z węglików oraz optymalnie zaprojektowana geometria tych pił zapewniają minimalny opór podczas cięcia, co redukuje obciążenie narzędzia i pozwala na szybszą oraz efektywniejszą pracę. Narzędzia DeWALT są synonimem trwałości i niezawodności, a piły-otwornice DT8142 nie są wyjątkiem. Ich zastosowanie znajduje się w szerokim zakresie projektów budowlanych, instalacyjnych, remontowych oraz w wielu innych, gdzie precyzyjne cięcie jest kluczowym elementem sukcesu. Zainwestuj w piły-otwornice z zębami z węglików 38mm DT8142 DeWALT i dołącz do grona profesjonalistów, którzy cenią sobie wysoką jakość, wydajność i niezawodność narzędzi. Zacznij wykonywać swoje projekty z narzędziami, które są stworzone z myślą o najwyższych standardach, zapewniając satysfakcję z precyzyjnie wykonanej pracy.