

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-hss-cobalt-60mm-dt4908-dewalt-p-10212.html>



## Wiertło hss cobalt 6.0mm DT4908 DeWALT

Cena brutto	<b>16,16 zł</b>
Cena netto	<b>13,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>DT4908-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT4908-QZ</b>
Kod EAN	<b>5035048094723</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Wiertło hss cobalt 6.0mm DT4908 DeWALT

Szukasz wysokiej jakości narzędzia, które zapewni precyzję i wytrzymałość w trudnych warunkach pracy? Wiertło hss cobalt 6.0mm DT4908 DeWALT to doskonały wybór dla profesjonalistów i majsterkowiczów ceniących sobie najwyższą jakość i efektywność. Wykonane z kobaltowej stali szybkoobrotowej (HSS-Co), to wiertło jest zaprojektowane do wiercenia w twardych materiałach, takich jak stal nierdzewna, tytan czy inconnel. Wysoka zawartość kobaltu zapewnia wyjątkową trwałość i odporność na wysoką temperaturę, co znacznie wydłuża żywotność narzędzia.

Zaawansowana konstrukcja wiertła DeWALT DT4908 z  $\varnothing$  6.0mm gwarantuje doskonałą centrowalność i precyzyjne wiercenie, minimalizując ryzyko poślizgu i zwiększając efektywność. Ostrze wiertła zostało specjalnie zaprojektowane, aby zapewnić szybkie usuwanie wiórów i zmniejszyć opór podczas wiercenia, co przekłada się na mniejsze zużycie energii oraz szybsze i czystsze wykonanie otworów.

Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii oraz surowców najwyższej jakości, Wiertło hss cobalt 6.0mm DT4908 marki DeWALT jest narzędziem, które spełni wymagania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Idealnie sprawdzi się w warsztatach, na budowach oraz w pracach renowacyjnych i montażowych, gdzie niezawodność i precyzja mają kluczowe znaczenie. Wybierając wiertło DeWALT, inwestujesz w narzędzie, które będzie służyć Ci przez lata, nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Nie czekaj dłużej i zadбай o swój warsztat, dobierając wysokiej klasy narzędzia, które pozwolą Ci osiągnąć profesjonalne wyniki. Wiertło hss cobalt 6.0mm DT4908 DeWALT to inwestycja, która szybko się zwróci, dzięki wydajności, trwałości i uniwersalności użytkowania.