

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-hss-cobalt-40mm-x2-szt-dt4904-dewalt-p-9706.html>

## Wiertło hss cobalt 4.0mm x2 szt. DT4904 DeWALT

Cena brutto	<b>15,33 zł</b>
Cena netto	<b>12,46 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT4904-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT4904-QZ</b>
Kod EAN	<b>5035048094686</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Wiertło hss cobalt 4.0mm x2 szt. DT4904 DeWALT

Wiertło hss cobalt 4.0mm x2 szt. DT4904 DeWALT to wyjątkowo wydajne narzędzie przeznaczone dla profesjonalistów oraz hobbystów poszukujących wytrzymałości i precyzji. Zaprojektowane przez renomowaną markę DeWALT, wiertła te są wręcz idealne do prac wymagających wysokiej precyzji oraz do wielu zastosowań przemysłowych i rzemieślniczych.

Jest to komplet dwóch wysokiej jakości wiertadeł z dodatkiem kobaltu, co zapewnia im lepszą trwałość oraz odporność na wysokie temperatury generowane podczas wierceń w twardych materiałach. Dzięki takiemu składowi, wiertła są szczególnie polecane do pracy z materiałami trudnościeralnymi jak stal nierdzewna, Inconel, czy tytan.

Zastosowanie technologii hss (high speed steel) z dodatkiem kobaltu nie tylko zwiększa efektywność pracy, ale również zapewnia dłuższy czas użytkowania narzędzia bez konieczności jego częstej wymiany. Precyzja wykonania gwarantuje czyste i dokładne otwory bez ryzyka uszkodzenia obrabianego materiału.

Wiertła hss cobalt 4.0mm marki DeWALT posiadają standardową średnicę 4.0mm, co czyni je wyjątkowo uniwersalnymi do różnorodnych projektów. Ich projekt uwzględnia również optymalizację kanałów odprowadzających wióry, co znacząco ułatwia pracę i zwiększa komfort użytkowania.

Zakup wiertła hss cobalt 4.0mm x2 szt. DT4904 DeWALT to inwestycja w narzędzie, które zapewni precyzyjne wykonywanie otworów oraz długotrwałą niezawodność, niezbędną zarówno w profesjonalnym warsztacie, jak i w domowej świetlicy. Idealnie sprawdzi się w wyposażeniu każdego majsterkowicza ceniącego sobie narzędzia najwyższej jakości.