

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-hss-r-din338-3-25-mm-10szt-dt5124-dewalt-p-9717.html>

## Wiertło hss-r din338 3,25 mm-10szt DT5124 DeWALT

Cena brutto	<b>21,19 zł</b>
Cena netto	<b>17,23 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT5124-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT5124-QZ</b>
Kod EAN	<b>5011402382774</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Wiertło hss-r din338 3,25 mm-10szt DT5124 DeWALT

Poszukując trwałych i niezawodnych rozwiązań w zakresie narzędzi do wiercenia, warto zwrócić uwagę na **Wiertło hss-r din338 3,25 mm-10szt DT5124** od renomowanej marki **DeWALT**. Wykonane z wysokiej jakości szybkoobrotowej stali (HSS), gwarantują doskonałe wyniki wiercenia w różnych rodzajach materiałów, w tym w stali, żeliwie oraz metali kolorowych. Zestaw 10 sztuk wiertła o średnicy 3,25 mm zapewnia długotrwałe użytkowanie i elastyczność w realizacji wielu projektów.

Dzięki zastosowaniu technologii HSS-R (Rolled), te **profesjonalne wiertła** charakteryzują się zwiększoną wytrzymałością na ścieranie oraz przedłużoną żywotnością narzędzia. Precyzyjnie wykonana średnica 3,25 mm umożliwia bardzo dokładne wiercenie, idealne zarówno dla profesjonalistów, jak i amatorów majsterkowania. **Wiertło hss-r din338** od DeWALT to idealny wybór do codziennej pracy w warsztacie czy na budowie.

Oprócz wysokiej jakości wykonania, **Wiertła DeWALT DT5124** wyróżniają się ich specjalnym projektowaniem, które minimalizuje ryzyko zacinania się wiertła podczas pracy oraz zapewnia płynne i czyste otwory. Dzięki temu użytkownik ma możliwość realizacji precyzyjnych i równych cięć bez niepotrzebnego wysiłku i ryzyka uszkodzenia materiału.

Wybierając **Wiertło hss-r din338 3,25 mm** marki **DeWALT**, inwestujesz w profesjonalne narzędzie, które zostanie z Tobą na długo, pomagając w realizacji najbardziej wymagających projektów. Ten zestaw 10 sztuk wiertła jest idealnym dodatkiem do każdego zestawu narzędziowego, zarówno dla doświadczonych fachowców, jak i hobbystów szukających niezawodnego i wysokiej jakości narzędzia do wiercenia.