

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-hss-r-din338-13-0mm-5szt-dt5198-dewalt-p-9734.html>

## Wiertło hss-r din338 13,0mm-5szt DT5198 DeWALT

Cena brutto	<b>40,88 zł</b>
Cena netto	<b>33,24 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT5198-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT5198-QZ</b>
Kod EAN	<b>5011402383047</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Wiertło HSS-R DIN338 13,0mm-5szt DT5198 DeWALT

Dla profesjonalistów i amatorów majsterkowania poszukujących niezawodności i wydajności, **Wiertło HSS-R DIN338 13,0mm-5szt DT5198 od DeWALT** stanowi idealną propozycję. Zaprojektowane przez uznane na całym świecie markę DeWALT, te precyzyjne wiertła są niezastąpione w każdym warsztacie. Ich uniwersalność potwierdza możliwość stosowania zarówno w przemyśle, jak i do zastosowań domowych, gwarantując wiercenie z najwyższą precyzją.

Wykonane z wysokiej jakości szybko tnącej stali (HSS), **wiertła HSS-R DIN338** charakteryzują się wyjątkową trwałością i odpornością na zużycie, co pozwala na używanie ich przez długi czas bez utraty jakości wiercenia. Dzięki zastosowaniu standardu DIN338, użytkownicy mogą być pewni, że uzyskają optymalne rezultaty wiercenia w różnorodnych materiałach, w tym w stali, żeliwie oraz metali nieżelaznych.

Zestaw **5 sztuk wiertła o średnicy 13,0mm** zapewnia nie tylko doskonałą jakość wiercenia, ale także ekonomiczne rozwiązanie, pozwalając na dłuższą pracę bez konieczności częstego ich wymieniania. Precyzyjne szlifowanie i wyważenie każdego z wiertła gwarantuje minimalne drgania podczas pracy, co jest kluczowym aspektem przy realizacji zadań wymagających najwyższej precyzji.

Zestaw **Wiertła HSS-R DIN338 13,0mm-5szt DT5198 DeWALT** to nie tylko gwarancja profesjonalizmu, ale także bezpieczeństwa i komfortu pracy, co czyni go niezastąpionym narzędziem w każdym warsztacie. Wybierając produkty marki DeWALT, inwestujesz w narzędzia o najwyższej jakości, wytrzymałości oraz niezawodności, spełniające oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników.