

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertla-sds-max-35x570mm-dt9438-dewalt-p-10624.html>

## Wiertła sds-max 35x570mm DT9438 DeWALT

Cena brutto	<b>339,56 zł</b>
Cena netto	<b>276,07 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT9438-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT9438-QZ</b>
Kod EAN	<b>5035048060056</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Wiertła SDS-MAX 35x570mm DT9438 DeWALT

Poszukujesz niezawodnego narzędzia, które sprawdzi się w profesjonalnych zadaniach wiercenia? Wiertła SDS-MAX 35x570mm DT9438 DeWALT to wysokiej klasy produkt przeznaczony do użytku z młotami SDS-MAX, zapewniający doskonałą wydajność i trwałość. Jest doskonałym wyborem dla profesjonalistów potrzebujących niezawodnego rozwiązania do wiercenia w betonie, kamieniu oraz innych materiałach budowlanych. Wiertła DeWALT charakteryzują się wyjątkową konstrukcją, która zapewnia nie tylko szybkie, ale również dokładne wiercenie. Średnica wiertła 35mm w połączeniu z długością roboczą 570mm oferuje użytkownikom możliwość wykonania głębokich otworów bez konieczności częstej zmiany akcesoriów. Ostrze wiertła zostało zaprojektowane w taki sposób, aby zapewniać maksymalną wydajność usuwania materiału z otworu, skracając tym samym czas pracy. Dzięki zastosowaniu innowacyjnej technologii i wysokiej jakości materiałów, Wiertła SDS-MAX DT9438 DeWALT wykazują zwiększoną odporność na ścieranie i uszkodzenia, co przekłada się na długotrwałe użytkowanie nawet w najbardziej wymagających warunkach roboczych. Antywibracyjny projekt rdzenia wiertła dodatkowo zmniejsza obciążenie dla użytkownika, co jest szczególnie istotne przy długotrwałych pracach. Niezależnie od tego, czy potrzebne są Ci narzędzia do profesjonalnych zastosowań konstrukcyjnych, remontowych czy instalacyjnych, wiertła DeWALT SDS-MAX 35x570mm DT9438 stanowią doskonałe połączenie wytrzymałości, efektywności i bezpieczeństwa użytkowania. Są idealnym wyborem dla każdego, kto oczekuje od narzędzi związanych z wierceniem najwyższej jakości i niezawodności.