

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertla-do-betonu-sds-4szt5-10mm-dt9700-dewalt-p-10452.html>

## Wiertła do betonu sds+ 4szt.5-10mm DT9700 DeWALT

Cena brutto	<b>61,11 zł</b>
Cena netto	<b>49,68 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT9700-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT9700-QZ</b>
Kod EAN	<b>5035048056400</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Wiertła do betonu SDS+ 4szt. 5-10mm DT9700 DeWALT

Zestaw **wiertła do betonu SDS+** od renomowanego producenta narzędzi DeWALT zapewnia profesjonalne rozwiązania dla wymagających zadań. Model **DT9700** zawiera cztery wiertła o różnych średnicach (5mm, 6mm, 8mm, 10mm), które są zaprojektowane, aby sprostać wyzwaniom związanym z wierceniem w twardych materiałach, takich jak beton, cegła czy kamień.

Dzięki wykorzystaniu technologii SDS+, wiertła te zapewniają nie tylko efektywność, ale również bezpieczeństwo użytkownika, gwarantując stabilność oraz minimalizując ryzyko zsunięcia się z uchwytu podczas intensywnego użytkowania. Solidna konstrukcja i precyzyjne wykonanie z wysokiej jakości materiałów zapewniają długą żywotność narzędzi oraz ich odporność na zużycie, co sprawia, że zestaw **Wiertła do betonu SDS+ 4szt. 5-10mm DT9700 DeWALT** stanowi niezbędny element wyposażenia każdego fachowca zajmującego się pracami budowlanymi lub remontowymi.

Zastosowanie innowacyjnych rozwiązań, takich jak specjalny kształt spirali czy wydajne kanały odprowadzające kurz, zwiększa skuteczność pracy, zmniejszając tym samym czas potrzebny do realizacji projektów. Kompatybilność zestawu **DT9700** z większością dostępnych na rynku wiertarek SDS+ pozwala na uniwersalne zastosowanie w wielu różnych warunkach i dla różnorodnych zadań.

Nie czekaj dłużej i zainwestuj w **Wiertła do betonu SDS+ 4szt. 5-10mm DT9700 DeWALT**, aby jeszcze efektywniej i z większą precyzją przeprowadzać niezbędne prace wierceniowe. Niezawodność, wydajność i trwałość to kluczowe cechy, które wyróżniają ten produkt na tle innych dostępnych na rynku rozwiązań dedykowanych profesjonalistom.