

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-10x310mm-dt9543-dewalt-p-10278.html>



## Wiertło do betonu sds+ 10x310mm DT9543 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>DT9543-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT9543-QZ</b>
Kod EAN	<b>5035048055182</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu sds+ 10x310mm DT9543 DeWALT

Wiertło do betonu sds+ 10x310mm DT9543 DeWALT to wysokiej klasy narzędzie dedykowane profesjonalistom oraz entuzjastom majsterkowania, którzy potrzebują niezawodnego wiertła do prac z materiałami takimi jak beton, cegła czy kamień. Designerska precyzja marki DeWALT gwarantuje wydajność, trwałość oraz bezpieczeństwo użytkowania.

Produkt charakteryzuje się wyjątkową konstrukcją, w której wykorzystano innowacyjne technologie produkcji wiertła. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, Wiertło do betonu sds+ DT9543 DeWALT wykazuje odporność na ścieranie oraz wytrzymałość na wysokie obciążenia podczas intensywnego używania. Jego 10mm średnica w połączeniu z długością 310mm zapewnia optymalny zasięg oraz efektywność w pracy na głębokościach, gdzie standardowe wiertła nie dają rady.

Optymalizacja kształtu spirali i ostrza zapewnia szybkie usuwanie urobku, a przy tym redukuje wibracje, co znacząco zwiększa komfort pracy. Unikalny system mocowania SDS+ zapewnia łatwą wymianę wiertła bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi, co jest istotne w dynamicznym środowisku pracy profesjonalnych wykonawców. Wiertło do betonu DeWALT jest kompatybilne z większością wiertarek pneumatycznych dostępnych na rynku, co dodatkowo podnosi jego uniwersalność.

Wybierając wiertło do betonu sds+ 10x310mm DT9543 DeWALT, inwestujesz w narzędzie, które sprosta najwyższym wymaganiom zarówno pod względem wydajności, jak i trwałości. Idealne dla profesjonalistów branży budowlanej, remontowej oraz dla każdego, kto ceni sobie efektywność i niezawodność podczas pracy z trudnymi materiałami.