

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-16x600x550mm-dt9583-dewalt-p-9890.html>

## Wiertło do betonu sds+ 16x600x550mm DT9583 DeWALT

Cena brutto	<b>53,07 zł</b>
Cena netto	<b>43,15 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT9583-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT9583-QZ</b>
Kod EAN	<b>5035048055588</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu SDS+ 16x600x550mm DT9583 DeWALT

W poszukiwaniu niezawodnego narzędzia, które zapewni precyzję i wytrzymałość podczas pracy z betonem, model **Wiertło do betonu SDS+ 16x600x550mm DT9583 od DeWALT** stanowi idealny wybór. Przeznaczone do intensywnego użytkowania przez profesjonalistów, jak również amatorów, to wiertło zapewnia wysoką efektywność wiercenia oraz długą żywotność narzędzia dzięki zastosowaniu zaawansowanych technologii oraz materiałów wysokiej jakości. Konstrukcja wiertła została zaprojektowana z myślą o zapewnieniu maksymalnej wytrzymałości i odporności na zużycie. Użycie ulepszonej stali oraz specjalnej technologii hartowania sprawia, że **Wiertło DeWALT SDS+** jest nie tylko wytrzymałe na obciążenia, ale również skutecznie radzi sobie z twardym betonem i innymi trudnymi materiałami. Dzięki optymalizacji kształtu spirali, narzędzie z łatwością odprowadza pył z miejsca wiercenia, co przekłada się na szybsze i czystsze prace. Długość całkowita narzędzia wynosi 600 mm, a robocza 550 mm, co daje użytkownikowi możliwość wiercenia głębokich otworów, nie tracąc przy tym na precyzji. Średnica wiertła **16 mm** zapewnia odpowiedni rozmiar otworów dla wielu typów mocowań. System mocowania SDS+ znacząco ułatwia wymianę wiertła bez potrzeby stosowania dodatkowych narzędzi, co jest ogromnym atutem w dynamicznym środowisku pracy. **Wiertło do betonu DeWALT** jest idealnym rozwiązaniem dla każdego, kto potrzebuje wydajnego i trwałego narzędzia do pracy z betonem i innymi twardymi materiałami. Jego unikalna konstrukcja i zaawansowana technologia gwarantują zadowolenie nawet najbardziej wymagających użytkowników.