

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-13x260x200mm-dt9562-dewalt-p-10342.html>



Wiertło do betonu sds+ 13x260x200mm DT9562 DeWALT

Cena brutto	40,29 zł
Cena netto	32,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT9562
Kod producenta	DT9562
Kod EAN	5035048055373
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło do betonu sds+ 13x260x200mm DT9562 DeWALT

Poszukując niezawodnego narzędzia do wiercenia w betonie, nie można pominąć **Wiertła do betonu sds+ 13x260x200mm DT9562 DeWALT**, które gwarantuje wydajność, trwałość oraz precyzję. To profesjonalne narzędzie zostało zaprojektowane z myślą o użytkownikach oczekujących maksymalnej wydajności podczas pracy z twardymi materiałami.

Konstrukcja wiertła DeWALT zapewnia znakomitą trwałość dzięki wykorzystaniu wysokiej jakości stali, a także specjalnej technologii utwardzania, która zwiększa jego odporność na zużycie oraz umożliwia pracę w najbardziej wymagających warunkach. Długość robocza 200 mm oraz całkowita długość 260 mm sprawiają, że jest to narzędzie uniwersalne, idealne do wykonania szerokiego zakresu zadań.

Oferując średnicę wiercenia 13 mm, **wiertło SDS+** DeWALT DT9562 stanowi doskonały wybór zarówno do profesjonalnych zastosowań budowlanych, jak i do zadań remontowo-konserwacyjnych w domu. Jego kompatybilność z systemem SDS+ pozwala na szybką i bezproblemową wymianę bez użycia dodatkowych narzędzi czy kluczy, co znacznie przyspiesza pracę.

Wysoka jakość wykonania, gwarantująca długotrwałe użytkowanie, czyni to wiertło nieodzownym elementem wyposażenia każdego profesjonalisty. Doświadczona marka DeWALT zapewnia, że otrzymujesz narzędzie, które zostało przetestowane w najtrudniejszych warunkach, co jest potwierdzeniem najwyższej jakości i niezawodności.

Wybierając **Wiertło do betonu DeWALT** z serii DT9562, inwestujesz w narzędzie, które zapewni wydajną pracę przez długi czas, niezależnie od wyzwań, jakie mogą pojawić się na budowie czy podczas prac remontowych. Jego specyfikacja techniczna oraz adaptacja do wymagających zadań zapewnia najwyższy poziom satysfakcji z użytkowania.