

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertla-do-betonu-sds-4krawtnace-16x250mm-dt9680-dewalt-p-10495.html>

Wiertła do betonu sds+ 4kraw.tnące 16x250mm DT9680 DeWALT

Cena brutto	106,86 zł
Cena netto	86,88 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	DT9680-QZ
Kod producenta	DT9680-QZ
Kod EAN	5035048066133
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertła do betonu sds+ 4kraw.tnące 16x250mm DT9680 DeWALT

Chcesz zwiększyć efektywność swojej pracy przy wierceniu w betonie? Wiertła do betonu sds+ 4-krawędziowe 16x250mm DT9680 od DeWALT to profesjonalne narzędzie, które zaprojektowano z myślą o najwyższej wydajności i trwałości. Zawansowana technologia i ponadprzeciętne parametry tych wiertła czynią je niezbędnym wyposażeniem każdego fachowca. Unikalne 4-krawędziowe ostrze zapewnia wyjątkową precyzję pracy, minimalizując ryzyko zacięcia czy uszkodzenia materiału. Dzięki temu wiertła do betonu DeWALT DT9680 są idealne do tworzenia otworów o średnicy 16mm w tak trudnych materiałach jak beton, kamień czy granit. Długość 250mm pozwala na osiągnięcie odpowiedniej głębokości otworu, co jest kluczowe w wielu rozległych projektach budowlanych. Zastosowanie systemu montażu SDS-plus gwarantuje łatwą i szybką wymianę wiertła bez użycia dodatkowych narzędzi, co znacząco przyspiesza pracę i zwiększa jej efektywność. To przemyślane rozwiązanie techniczne, pozwalające na osiągnięcie optymalnej prędkości wiercenia przy jednoczesnym zmniejszeniu wibracji. Produkt ten jest wyprodukowany przez DeWALT - markę znaną z innowacyjności i solidności wykonania swoich narzędzi. Dlatego decydując się na wiertła do betonu sds+ 16x250mm DT9680, wybierasz nie tylko wydajność, ale i niezawodność narzędzi, które będą Ci służyć przez lata. Zastosowanie najnowszych technologii oraz dbałość o każdy detal sprawiają, że te wiertła do betonu są idealnym wyborem dla profesjonalistów wymagających od swojego sprzętu maksymalnej precyzji i trwałości. Inwestycja w narzędzie DeWALT DT9680 to krok w stronę bardziej efektywnej i satysfakcjonującej pracy przy realizacji nawet najbardziej wymagających projektów.