

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-22x300x250mm-dt9603-dewalt-p-9901.html>

Wiertło do betonu sds+ 22x300x250mm DT9603 DeWALT

Cena brutto	62,08 zł
Cena netto	50,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	DT9603-QZ
Kod producenta	DT9603-QZ
Kod EAN	5035048055786
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło do betonu sds+ 22x300x250mm DT9603 DeWALT

Poszukując narzędzia, które sprawdzi się w trudnych warunkach pracy i pozwoli na skuteczne i precyzyjne wiercenie w betonie, warto zwrócić uwagę na **Wiertło do betonu sds+ 22x300x250mm DT9603 DeWALT**. Jest to produkt wysokiej jakości, który został zaprojektowany specjalnie do użytku z młotkami udarowymi SDS-plus, zapewniając efektywność i niezawodność w najbardziej wymagających zadaniach.

Dzięki zastosowaniu innowacyjnych technologii i materiałów, wiertło DeWALT DT9603 charakteryzuje się wyjątkową trwałością i odpornością na ścieranie. Specjalna konstrukcja spiralnego wierceń zwiększa szybkość usuwania urobku, co znacząco wpływa na efektywność pracy i minimalizuje ryzyko zakleszczenia. Co więcej, główka wykonana z wytrzymałego metalu twarowanego zapewnia optymalne przeniesienie energii udaru na beton, co pozwala na szybkie i precyzyjne wiercenie.

Produkt o wymiarach 22 x 300 x 250 mm doskonale sprawdza się w trudno dostępnych miejscach, oferując odpowiedni zasięg, aby dotrzeć do każdego zakamarka i wykonać pracę zgodnie z planem. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, **wiertło SDS+ DeWALT DT9603** jest narzędziem, na które można liczyć przez długi czas, co sprawia, że jest to doskonała inwestycja zarówno dla profesjonalistów, jak i amatorów, którzy cenią sobie wydajność i niezawodność.

Przemysłana konstrukcja, wytrzymałość oraz wysoka wydajność pracy sprawiają, że **Wiertło DeWALT DT9603** jest niezbędnym narzędziem w każdym zestawie do realizacji profesjonalnych projektów budowlanych. Wybierając wiertło marki DeWALT, zyskujesz pewność, że każde wiercenie w betonie zostanie wykonane szybko, sprawnie i z precyzyjnym wynikiem końcowym.