

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-23x135x75mm-dt9625-dewalt-p-10315.html>



Wiertło do betonu sds+ 23x135x75mm DT9625 DeWALT

Cena brutto	33,87 zł
Cena netto	27,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT9625
Kod producenta	DT9625
Kod EAN	5035048014011
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS+ 23x135x75mm DT9625 DeWALT

Szukasz niezawodnego narzędzia, które poradzi sobie z najtrudniejszymi zadaniami wiercenia w betonie? Wiertło DeWALT DT9625 SDS+ o wymiarach 23x135x75mm to profesjonalne rozwiązanie dla każdego, kto potrzebuje wydajności i precyzji. Zaprojektowane z myślą o intensywnej pracy, jest idealne zarówno dla profesjonalistów, jak i amatorów domowych warsztatów.

Konstrukcja tego wiertła do betonu została opracowana tak, aby zapewnić maksymalną wytrzymałość i długotrwałą wydajność. Umożliwia ono wiercenie z precyzyjnymi i czystymi otworami, zapewniając doskonałe rezultaty prac. Unikalna geometria wiertła DT9625 SDS+ od DeWALT gwarantuje łatwe wiercenie i minimalizację wibracji, co przekłada się na komfort użytkownika.

Innowacyjna technologia użyta w produkcji tego narzędzia umożliwia skuteczne odprowadzanie pyłu i zanieczyszczeń, co znacząco zwiększa jego żywotność. Dodatkowo, optymalizacja designu uchwytu SDS+ zapewnia łatwą i szybką wymianę wiertła bez konieczności używania dodatkowych narzędzi. Wiertło do betonu DeWALT DT9625 jest kompatybilne z większością wiertarek z uchwytem SDS+, co czyni go wyjątkowo uniwersalnym narzędziem w pracy z materiałami budowlanymi.

Niezależnie od tego, czy planujesz pracę przy montażu oświetlenia, instalacji hydraulicznych, czy przy tworzeniu otworów montażowych, wiertło DT9625 SDS+ firmy DeWALT zapewni niezawodną i wydajną pracę. Wybierając to narzędzie, stawiasz na jakość, którą docenią zarówno profesjonaliści, jak i entuzjaści majsterkowania. Nie pozwól, aby Twoje projekty były ograniczane przez nieodpowiednie narzędzia – wybierz wiertło DeWALT DT9625, i ciesz się skutecznością oraz trwałością na najwyższym poziomie.