

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-8x210mm-dt9530-dewalt-p-10215.html>

Wiertło do betonu sds+ 8x210mm DT9530 DeWALT

Cena brutto	14,60 zł
Cena netto	11,87 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	DT9530-QZ
Kod producenta	DT9530-QZ
Kod EAN	5035048055052
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS+ 8x210mm DT9530 DeWALT

Poszukujesz niezawodnego narzędzia, które poradzi sobie z najtwardszymi materiałami? Wiertło do betonu SDS+ 8x210mm DT9530 DeWALT to kluczowy element dla każdego profesjonalisty i amatora zajmującego się pracami remontowo-budowlanymi. Projektowane z myślą o wydajności i trwałości, to wiertło gwarantuje wysoką efektywność wiercenia w betonie, kamieniu i innych materiałach budowlanych. Wykonane z najwyższej jakości utwardzonej stali i opracowane z wykorzystaniem zaawansowanej technologii, wiertło SDS+ od DeWALT oferuje wyjątkową trwałość i odporność na ścieranie. Dzięki specjalnemu profilowi spiralnemu oraz optymalnie zbalansowanemu rozkładowi wadze, narzędzie to minimalizuje wibracje podczas pracy, co przekłada się na komfort użytkowania i precyzję. Zaprojektowane do wykorzystania z młotowiertarkami SDS+, wiertło DeWALT DT9530 zapewnia skuteczną i efektywną penetrację nawet w najtwardszych betonowych powierzchniach. Długość 210mm i średnica 8mm czynią to narzędzie wyjątkowo wszechstronnym, idealnym do różnego rodzaju zadań, od montażu elementów konstrukcyjnych po instalacje elektryczne i hydrauliczne. Innowacyjne rozwiązania technologiczne stosowane przez markę DeWALT, takie jak ostrza z węgla spiekanego i unikatowa geometria wiertła, zwiększają szybkość pracy i żywotność narzędzia. To sprawia, że wiertło do betonu SDS+ DT9530 staje się niezastąpionym pomocnikiem w każdym profesjonalnym i domowym warsztacie. Jeśli więc potrzebujesz narzędzia, które sprosta wyzwaniom związanym z wierceniem w trudnych materiałach, postaw na wiertło do betonu SDS+ 8x210mm DT9530 od DeWALT. Odkryj jego wyjątkową moc i niezawodność już dziś.