

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-10x210x150-dt8929-dewalt-p-9842.html>



Wiertło sds+ 10x210x150 DT8929 DeWALT

Cena brutto	28,23 zł
Cena netto	22,95 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT8929-QZ
Kod producenta	DT8929-QZ
Kod EAN	5035048077900
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło sds+ 10x210x150 DT8929 DeWALT

Posiadasz młot udarowy SDS Plus i szukasz solidnego rozwiązania, które pozwoli Ci na efektywne wykonywanie prac wiertarskich w betonie, cegle czy kamieniu? Wiertło sds+ 10x210x150 DT8929 DeWALT jest odpowiedzią na potrzeby profesjonalistów oraz amatorów poszukujących trwałego narzędzia do intensywnego użytkowania. Wysokiej jakości materiały, z jakich zostało wykonane oraz precyzja szlifowania gwarantują długotrwałe i niezawodne działanie, nawet w najtrudniejszych warunkach.

DeWALT, renomowany producent elektronarzędzi i akcesoriów, zaprojektował to wiertło z myślą o zapewnieniu maksymalnej wydajności i trwałości. Jego specyfikacja techniczna, jak długość robocza 150mm i całkowita długość 210mm, umożliwia pracę na odpowiedniej głębokości, co sprawia, że wiertło sds+ DT8929 jest idealnym wyborem do różnorodnych zastosowań. Średnica 10mm pozwala na precyzyjne wiercenie otworów, niezbędnych w wielu pracach montażowych i budowlanych.

Kluczową cechą tego wiertła jest jego konstrukcja przystosowana do pracy z użyciem technologii SDS Plus, która zapewnia szybkie mocowanie i pewne trzymanie wiertła w narzędziu, co przekłada się na wygodę użytkownika i przełożenie maksymalnej mocy. Charakterystyczny dla narzędzi DeWALT wysoki standard wykonania oraz zastosowanie najnowszych technologii w dziedzinie materiałowej, sprawia, że Wiertło sds+ 10x210x150 DT8929 jest trwałe i niezawodne, stając się niezbędnym elementem wyposażenia każdego profesjonalisty.

Nie zwlekaj, wybierz wiertło sds+ 10x210x150 DT8929 DeWALT i ciesz się skutecznym narzędziem, które spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Idealne do intensywnej pracy w różnorodnych materiałach, będzie wiernym sprzymierzeńcem w codziennych zadaniach warsztatowych i budowlanych.