

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-8x460mm400mm-extreme-xlr-z-pe-na-konc-owka-z-weglika-dt8927-dewalt-p-10443.html>



Wiertło sds-plus 8x460mm400mm extreme xlr z pełną końcówką z węglika DT8927 DeWALT

Cena brutto	69,36 zł
Cena netto	56,39 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT8927-QZ
Kod producenta	DT8927-QZ
Kod EAN	5035048077887
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło sds-plus 8x460mm400mm extreme xlr z pełną końcówką z węglika DT8927 DeWALT

Poszukujący wysoce wydajnego narzędzia do wiercenia w betonie, cegle czy kamieniu, znajdą w wiertle sds-plus 8x460mm400mm extreme xlr z pełną końcówką z węglika DT8927 DeWALT dokładnie to, czego potrzebują. Jest to produkt zaprojektowany z myślą o profesjonalistach, którzy oczekują niezawodności oraz wydajności nawet w najbardziej wymagających warunkach pracy. Opracowany przez renomowaną markę DeWALT, ten model wiertła sds-plus stanowi synonim trwałości i precyzji. Jego pełna końcówka z węglika spiekanego gwarantuje doskonałą odporność na zużycie oraz umożliwia wykonanie precyzyjnych otworów z zachowaniem ich idealnej geometrii przez długi czas użytkowania. Długość robocza wiertła 400 mm oraz całkowita długość 460 mm zapewniają doskonały zasięg, co jest kluczowe przy wierceniach głębokich. Zastosowanie technologii Extreme XLR, dzięki której wiertło sds-plus DeWALT odznacza się wyjątkową trwałością i zdolnością do pracy w najtrudniejszych materiałach, zapewnia użytkownikom poczucie pewności i komfortu pracy. Dodatkowo, innowacyjna konstrukcja gwarantuje szybkie usuwanie pyłu wierconego materiału, co nie tylko przyspiesza pracę, ale także chroni użytkownika przed nadmiernym wdychaniem pyłu. To wiertło jest idealnym wyborem dla fachowców z branży budowlanej, instalacyjnej oraz dla wszystkich, którzy oczekują narzędzia o wyjątkowej trwałości i zdolności do radzenia sobie nawet z najtwardszymi materiałami. Wiertło sds-plus DT8927 DeWALT, wyposażone w pełną końcówką z węglika, jest nie tylko inwestycją w wyjątkową wydajność, ale także w bezpieczeństwo i komfort pracy na lata.