

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertla-sds-max-28x570mm-dt9430-dewalt-p-10594.html>



Wiertła sds-max 28x570mm DT9430 DeWALT

Cena brutto	252,19 zł
Cena netto	205,03 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT9430-QZ
Kod producenta	DT9430-QZ
Kod EAN	5035048059975
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertła sds-max 28x570mm DT9430 DeWALT

Poszukujesz niezawodnego rozwiązania, które ułatwi Ci wykonywanie precyzyjnych i wymagających prac wiercenia? Wiertła sds-max 28x570mm DT9430 od renomowanej marki DeWALT zostały zaprojektowane, by sprostać wysokim oczekiwaniom profesjonalistów. Te wyjątkowe narzędzia, wykonane z użyciem innowacyjnych technologii oraz materiałów najwyższej jakości, gwarantują wydajność, trwałość oraz bezpieczeństwo użytkownika.

Dzięki zastosowaniu specjalnej stali oraz optymalizacji kształtu spirali, wiertła DeWALT DT9430 charakteryzują się znakomitą wytrzymałością na zużycie i pęknięcia. Unikalny design główki wiertła zapewnia doskonałe usuwanie pyłu, co znacząco zwiększa szybkość wiercenia i minimalizuje ryzyko przegrzania. Wiertła sds-max 28x570mm są kompatybilne z większością młotów SDS-MAX, co czyni je niezwykle uniwersalnym narzędziem, idealnym dla profesjonalnych wykonawców i majsterkowiczów oczekujących najwyższej efektywności pracy.

Odporność na ścieranie oraz możliwość pracy w najtrudniejszych materiałach - to tylko niektóre z cech, dla których warto wybrać wiertła DT9430 od DeWALT. Bez względu na to, czy pracujesz na budowie, w warsztacie, czy przy renowacji zabytków, te wiertła zapewnią Ci niezawodność i precyzję, o której marzysz. Inwestując w narzędzia DeWALT, wybierasz jakość i trwałość, które przekładają się na sukces Twojej pracy.

Nie czekaj dłużej i zadбай o swoje wyposażenie narzędziowe już dziś. Wiertła sds-max 28x570mm DT9430 DeWALT to najlepszy wybór dla każdego, kto ceni sobie profesjonalizm oraz efektywność. To na co możesz liczyć, to nie tylko doskonała jakość wykonania, ale również pewność, że każda praca będzie wykonana szybciej, łatwiej i z niezrównaną precyzją. Z nami osiągniesz sukces w każdym projekcie.