

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-koronow-do-muru-35x72mm-dt6741-dewalt-p-10544.html>

Wiertło koronow do muru 35x72mm DT6741 DeWALT

Cena brutto	150,56 zł
Cena netto	122,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT6741
Kod producenta	DT6741
Kod EAN	5035048013601
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło koronowe do muru 35x72mm DT6741 DeWALT

Szukasz niezawodnego narzędzia, które sprawdzi się podczas wiercenia dziur o dużym średnicy w murze, betonie, czy cegle? Wiertło koronowe do muru 35x72mm DT6741 firmy DeWALT to wybór profesjonalistów. Zapewnia wysoką efektywność i precyzję pracy nawet w najtrudniejszych warunkach.

Odpowiednio dobrany materiał wykonania oraz zaawansowana technologia produkcji gwarantują długi okres eksploatacji tego narzędzia. Wiertło koronowe DT6741 DeWALT jest odporniejsze na zużycie, co znacząco wpływa na jego żywotność nawet podczas intensywnej pracy. Jego specjalna konstrukcja pozwala na efektywne wiercenie z minimalnym wysiłkiem, co jest dużym ułatwieniem dla użytkowników, którzy chcą zaoszczędzić czas oraz energię.

Produkt ten charakteryzuje się optymalną prędkością wiercenia oraz zminimalizowanym ryzykiem zacięcia, zapewniając łatwość i bezpieczeństwo użytkowania. Wiertło koronowe do muru 35x72mm DT6741 marki DeWALT doskonale nadaje się zarówno dla profesjonalnych wykonawców prac remontowych i budowlanych, jak również dla amatorów majsterkowania, którzy cenią sobie precyzję i jakość wykonania.

Dzięki swoim wyjątkowym cechom, wiertło koronowe DeWALT DT6741 jest idealnym narzędziem do tworzenia otworów pod instalacje elektryczne, hydrauliczne czy wentylacyjne w betonie, cegle i murze. Niezależnie od złożoności zadania, tool ten zawsze zapewni doskonałe rezultaty, czyniąc proces wiercenia szybszym i sprawniejszym.

Zainwestuj w narzędzie, które sprosta Twoim oczekiwaniom. Wiertło koronowe do muru DT6741 firmy DeWALT to gwarancja skuteczności, dokładności oraz niezawodności, zaprojektowane z myślą o nawet najbardziej wymagających użytkownikach.