

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertla-sds-max-12x340mm-dt9400-dewalt-p-10514.html>



Wiertła sds-max 12x340mm DT9400 DeWALT

Cena brutto	115,38 zł
Cena netto	93,80 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	DT9400-QZ
Kod producenta	DT9400-QZ
Kod EAN	5035048059678
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertła SDS-MAX 12x340mm DT9400 DeWALT

Szukasz wiarygodnego narzędzia, które zapewni wyjątkową efektywność podczas tworzenia otworów w betonie, kamieniu czy murze? Wiertła SDS-MAX 12x340mm DT9400 marki DeWALT to rozwiązanie zaprojektowane z myślą o profesjonalistach, którzy cenią sobie niezawodność oraz wysoką wydajność. Te solidne wiertła charakteryzują się wyjątkową trwałością i są przeznaczone do użytku z młotami SDS-MAX, co czyni je idealnym wyborem dla specjalistów z branży budowlanej i remontowej.

Innowacyjna konstrukcja wiertła SDS-MAX DT9400 DeWALT obejmuje zoptymalizowany zachodzi na siebie proces spirali, który gwarantuje szybsze usuwanie pyłu oraz zwiększa prędkość wiercenia. Dzięki temu narzędziu pracy są nie tylko efektywniejsze, ale również mniej męczące. Wiertło 12x340mm jest wyposażone w głowicę z węglików spiekanych, która zapewnia wyjątkową odporność na zużycie oraz długą żywotność, nawet podczas wierceń w najtwardszych materiałach.

Dzięki specjalnej konstrukcji, Wiertła SDS-MAX DT9400 marki DeWALT minimalizują ryzyko zacięcia, oferując płynne i precyzyjne wiercenie. Zastosowanie wysokiej jakości materiałów sprawia, że są one odporne na pękanie i zniekształcenia, co jest kluczowe w trakcie intensywnej pracy. Doskonale sprawdzają się w wielu projektach budowlanych, od tworzenia otworów pod instalacje, po prace demolacyjne, gdzie wymagana jest absolutna precyzja i niezawodność.

Zainwestuj w Wiertła SDS-MAX 12x340mm DT9400 marki DeWALT i dołącz do grona profesjonalistów, którzy nie akceptują kompromisów, gdy chodzi o jakość wykonywanych prac. Niezależnie od tego, czy jesteś doświadczonym fachowcem, czy też dopiero rozpoczynasz swoją przygodę z branżą budowlaną, te wiertła zapewnią Ci niezawodność i wydajność, których potrzebujesz, aby sprostać nawet najbardziej wymagającym zadaniom.