

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-sds-max-180mm-do-wiertla-koronowego-dt6762-dt6763-dt6766-dt6770-dewalt-p-10575.html>



Adapter sds-max 180mm do wiertła koronowego DT6762,DT6763,DT6766 DT6770 DeWALT

Cena brutto	196,43 zł
Cena netto	159,70 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT6770-QZ
Kod producenta	DT6770-QZ
Kod EAN	5035048013793
Producent	DeWALT

Opis produktu

Adapter sds-max 180mm do wiertła koronowego DT6762,DT6763,DT6766 DT6770 DeWALT

Wysokiej klasy **adapter sds-max 180mm do wiertła koronowego** jest niezastąpionym akcesorium dla profesjonalnych wykonawców prac remontowych oraz budowlanych, którzy cenią sobie wydajność, precyzję oraz trwałość narzędzi. Ten specjalistyczny **adapter do wiertła koronowego DeWALT**, kompatybilny z modelami DT6762, DT6763, DT6766, DT6770, reprezentuje najwyższy standard jakości, zapewniając skuteczne i bezproblemowe użytkowanie w najbardziej wymagających warunkach pracy. Umożliwia on łatwe i szybkie połączenie wiertła koronowego z narzędziami wyposażonymi w uchwyt sds-max, co znacząco rozszerza funkcjonalność i zakres zastosowania Twojego standardowego sprzętu. Dzięki wykorzystaniu **adaptera sds-max**, możliwe staje się efektywne wiercenie w betonie, kamieniu oraz innych tworzywach wymagających zastosowania koronki wiertniczej o dużych średnicach. Wykonany z wysokiej jakości materiałów, **adapter DeWALT** gwarantuje długotrwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz zużycie. Profesjonalne wykonanie zapewnia stabilność narzędzia podczas pracy, co przekłada się na precyzję i bezpieczeństwo użytkowania. Stosowanie **adaptera do wiertła koronowego** jest proste i intuicyjne, co znacząco skraca czas przygotowania sprzętu do pracy, a także pozwala na szybką wymianę koronek, zwiększając efektywność wykonywanych operacji. To idealne rozwiązanie dla specjalistów, którzy potrzebują niezawodnego oraz uniwersalnego narzędzia wspomagającego prace budowlane i instalacyjne. **Adapter SDS-MAX 180mm DeWALT** to inwestycja w profesjonalizm, dzięki któremu prace wymagające precyzyjnego wiercenia stają się prostsze, szybsze i bardziej efektywne.