

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-sds-plus-110mm-do-wiertla-koronowego-dt6745-dt6747-dt6750-dewalt-p-10451.html>



Adapter sds-plus 110mm do wiertła koronowego DT6745,DT6747 DT6750 DeWALT

Cena brutto	78,15 zł
Cena netto	63,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT6750-QZ
Kod producenta	DT6750-QZ
Kod EAN	5035048013687
Producent	DeWALT

Opis produktu

Adapter SDS-Plus 110mm do Wiertła Koronowego DT6745, DT6747, DT6750 DeWALT

Szukasz wysokiej jakości akcesorium, które pozwoli Ci znacząco zwiększyć możliwości i efektywność Twojego sprzętu do wiercenia? Adapter SDS-Plus 110mm do wiertła koronowego DT6745, DT6747, DT6750 DeWALT to niezastąpiony komponent, dzięki któremu Twoje prace wiercenia będą jeszcze bardziej precyzyjne i efektywne. Oferowany adapter pasuje do szerokiej gamy wiertarek koronowych DeWALT, w tym do modeli DT6745, DT6747, oraz DT6750, sprawiając, że jest to wszechstronne rozwiązanie dla profesjonalistów oraz hobbystów.

Konstrukcja adaptera została zaprojektowana z myślą o trwałości i skuteczności podczas pracy na różnych materiałach. Jego 110mm długości zapewnia doskonały zasięg, umożliwiając wykonywanie głębokich i dokładnych otworów bez potrzeby częstej zmiany narzędzi. System SDS-Plus gwarantuje szybką i bezproblemową wymianę narzędzi, co jest kluczowe przy pracach wymagających różnorodnych rozmiarów i typów wierceń.

Dzięki wysokiej jakości wykonania, Adapter SDS-Plus 110mm od DeWALT zapewnia długotrwałą wydajność nawet w najbardziej wymagających warunkach. To idealne rozwiązanie do różnorodnych zastosowań, takich jak prace budowlane, remontowe, czy instalacje elektryczne i sanitarne - wszędzie tam, gdzie liczy się precyzja i niezawodność.

Jeśli zależy Ci na maksymalizacji potencjału Twojego sprzętu do wiercenia, oraz szukasz rozwiązania, które pozwoli Ci na szybką i efektywną pracę, adapter SDS-Plus 110mm do wiertła koronowego DT6745, DT6747, DT6750 DeWALT będzie doskonałym wyborem. Zainwestuj w akcesorium, które pozwoli Ci osiągnąć profesjonalne rezultaty w każdym projekcie.