

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-do-odsysania-pylu-do-stosowania-z-mlotowiertarkami-sds-plus-d25301d-dewalt-p-10664.html>



Adapter do odsysania pyłu do stosowania z młotowiertarkami sds-plus D25301D DeWALT

Cena brutto	403,71 zł
Cena netto	328,22 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	D25301D-XJ
Kod producenta	D25301D-XJ
Kod EAN	5035048238462
Producent	DeWALT

Opis produktu

Adapter do odsysania pyłu do stosowania z młotowiertarkami SDS-Plus D25301D DeWALT

Poszukujesz rozwiązania, które uczyni Twoje prace remontowe i budowlane czystszyimi oraz zdrowszymi dla otoczenia? Adapter do odsysania pyłu D25301D od renomowanej marki DeWALT został zaprojektowany, aby sprostać tym wyzwaniom. Kompatybilny z młotowiertarkami SDS-Plus, ten innowacyjny adapter stanowi idealne rozwiązanie dla profesjonalistów i majsterkowiczów, którzy chcą utrzymać czystość i minimalizować wdychanie szkodliwego pyłu podczas pracy.

Wyposażony w zaawansowany system odsysania pyłu, adapter D25301D skutecznie zbiera i usuwa pył wiertniczy prosto z miejsca wiercenia, zapobiegając jego rozprzestrzenianiu się w powietrzu. Produkt jest szczególnie polecany dla osób wykonujących częste wiercenia w betonie, murze czy innych materiałach budowlanych, gdzie kontrola pyłu jest niezbędna dla zachowania czystości i bezpieczeństwa pracy.

Łatwość montażu i demontażu adaptera DeWALT D25301D z młotowiertarkami SDS-Plus, a także jego ergonomiczna konstrukcja sprawiają, że jest on niezwykle praktyczny w codziennym użytku. Dzięki zastosowaniu trwałych materiałów, produkt charakteryzuje się długą żywotnością i wydajnością, czyniąc go wyjątkowym narzędziem, które służy przez długie lata.

Nie pozwól, aby pył budowlany był problemem podczas Twoich prac. Użyj adaptera do odsysania pyłu D25301D DeWALT z młotowiertarkami SDS-Plus i ciesz się czystością oraz bezpieczeństwem podczas każdej operacji wiercenia. Wybierając produkty renomowanej marki DeWALT, inwestujesz w profesjonalizm, niezawodność i wysoką jakość wykonania.