

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluta-sds-zestaw-3szt-250mm-szpicak-plaskie-20mm-plaskie-40mm-dt60330-dewalt-p-9759.html>



Dłuta sds+ zestaw 3szt 250mm :- szpicak,-płaskie 20mm,- płaskie 40mm DT60330 DeWALT

Cena brutto	54,29 zł
Cena netto	44,14 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT60330-QZ
Kod producenta	DT60330-QZ
Kod EAN	5035048099957
Producent	DeWALT

Opis produktu

Dłuta SDS+ Zestaw 3szt 250mm: Szpicak, Płaskie 20mm, Płaskie 40mm DT60330 DeWALT

Jeżeli poszukujesz wysokiej jakości narzędzi do swojego warsztatu, które sprawdzą się w najbardziej wymagających zadaniach, dłuta SDS+ DT60330 DeWALT z pewnością spełnią Twoje oczekiwania. W skład zestawu wchodzi trzy precyzyjnie wykonane dłuta o długości 250mm, zaprojektowane z myślą o profesjonalistach i hobbystach ceniących sobie precyzję, trwałość i wygodę użytkowania.

Zestaw zawiera trzy rodzaje dłut: szpicak, płaskie 20mm oraz płaskie 40mm, dzięki czemu jesteś w pełni przygotowany do różnych rodzajów prac wyburzeniowych czy kucia. Uniwersalny uchwyt SDS+ zapewnia kompatybilność z większością młotów pneumatycznych dostępnych na rynku, co czyni te dłuta niezwykle wszechstronnymi. Doskonale zarówno do prac remontowych, jak i nowych projektów budowlanych.

Wykonane z wysokiej jakości stali, dłuta DeWALT charakteryzują się wyjątkową odpornością na zużycie, co przekłada się na długą żywotność narzędzi. Precyzyjne szlifowanie zapewnia doskonałą ostrość, co pozwala na szybsze i bardziej efektywne wykonanie pracy. Komfortowe użycie zapewnia ergonomiczny design, minimalizujący ryzyko zmęczenia nawet przy długotrwałym użytkowaniu.

Zestaw dłut SDS+ DT60330 DeWALT jest doskonałym wyborem dla każdego, kto oczekuje narzędzi o najwyższej funkcjonalności i trwałości. Jego uniwersalność sprawia, że znajdzie zastosowanie zarówno w domowym warsztacie, jak i na profesjonalnym placu budowy. Niezależnie od tego, czy jesteś profesjonalnym budowniczym, czy pasjonatem majsterkowania, te dłuta sprostają Twoim wymaganiom, pozwalając na wykonanie pracy z najwyższą precyzją.