

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszarkawiertarka-710w-rekoj-d21520-dewalt-p-10704.html>

Mieszarkawiertarka 710w rękoj. D21520 DeWALT

Cena brutto	1 196,65 zł
Cena netto	972,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	D21520-QS
Kod producenta	D21520-QS
Kod EAN	5035048139219
Producent	DeWALT

Opis produktu

Mieszarkawiertarka 710w rękoj. D21520 DeWALT

Mieszarkawiertarka 710w rękoj. D21520 DeWALT to wyjątkowe narzędzie stworzone z myślą o profesjonalistach, którzy cenią sobie niezawodność, wytrzymałość i wielofunkcyjność. Zaprojektowana do intensywnych prac wymagających nie tylko precyzji, ale i mocy, mieszarka wiertarka od renomowanego producenta DeWALT stanowi idealne rozwiązanie dla każdego, kto szuka narzędzia zdolnego sprostać różnorodnym wyzwaniom, takim jak mieszanie farb, zapraw czy nawet cięższych materiałów budowlanych. Silnik o mocy 710W został zoptymalizowany tak, aby zapewnić maksymalną efektywność przy minimalnym zużyciu energii, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia i mniejsze koszty eksploatacji. Ergonomiczna rękojeść gwarantuje komfort użytkowania nawet podczas długotrwałych prac, zmniejszając zmęczenie i zapewniając lepszą kontrolę nad narzędziem. Mieszarkawiertarka D21520 DeWALT wyposażona została w system regulacji prędkości, co pozwala na precyzyjne dostosowanie narzędzia do konkretnej aplikacji, zapewniając optymalne wyniki przy każdym użyciu. Konstrukcja zapewniająca wysoką trwałość, połączona z jakością wykonania typową dla produktów marki DeWALT, czyni z tej mieszarki wiertarki narzędzie, które poradzi sobie w najbardziej wymagających warunkach. Stworzona z myślą o wygodzie i bezpieczeństwie użytkownika, mieszarkawiertarka 710w rękoj. D21520 DeWALT posiada szereg funkcji zwiększających jej funkcjonalność, takich jak blokada wrzeciona, co ułatwia wymianę mieszadeł i wiertła, a także system ochrony przed przeciążeniem, który chroni silnik przed uszkodzeniami. To narzędzie, które znajdzie szerokie zastosowanie zarówno w profesjonalnych pracach remontowo-budowlanych, jak i w ambitnych projektach DIY.