

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-sds-plus-do-odlupywania-22x240mm-dt6805-dewalt-p-11053.html>

dłuto sds-plus do odłupywania, 22x240mm DT6805 DeWALT

Cena brutto	57,89 zł
Cena netto	47,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	DT6805-QZ
Kod producenta	DT6805-QZ
Kod EAN	5011402371464
Producent	DeWALT

Opis produktu

Dłuto SDS-Plus do Odłupywania, 22x240mm DT6805 DeWALT

Zaprojektowane z myślą o profesjonalistach i wymagających użytkownikach domowych, **dłuto SDS-Plus DeWALT** model DT6805 oferuje wyjątkową wydajność i trwałość. Odpowiednie do różnorodnych zastosowań, w tym do odłupywania, urządzenie ma wymiary 22x240mm, co zapewnia doskonały balans między wielkością a siłą uderu. Jego solidna konstrukcja z wysokiej jakości materiałów gwarantuje długą żywotność narzędzia, nawet przy intensywnym użytkowaniu. Specjalnie zaprojektowana, zoptymalizowana geometria chwytu typu SDS-Plus znacząco ułatwia montaż i demontaż dłuta, zaś jego uniwersalność czyni je idealnym wyborem do prac remontowych, budowlanych oraz wyburzeniowych. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii produkcji, **dłuto SDS-Plus DT6805 od DeWALT** charakteryzuje się zwiększoną odpornością na zużycie i uszkodzenia. Precyzja wykonania zapewnia efektywny transfer energii od młotowiertarki do obrabianego materiału, co skraca czas prac i zwiększa ich efektywność. Niezależnie od tego, czy zajmujesz się odłupywaniem tynków, usuwaniem resztek kleju po płytkach, czy drobnymi pracami wyburzeniowymi, to narzędzie będzie Twoim niezawodnym sprzymierzeńcem. Wraz z **dłutem SDS-Plus 22x240mm DT6805 DeWALT**, otrzymujesz narzędzie, które stanowi doskonałe połączenie wytrzymałości, efektywności i komfortu użytkowania. Jego ergonomiczny kształt oraz odpowiednio dobrana waga minimalizują zmęczenie i obciążenie dla użytkownika, nawet podczas długotrwałej pracy. To wyjątkowe narzędzie, które zadowoli nawet najbardziej wymagających fachowców poszukujących skutecznych i trwałych rozwiązań do swojej pracowni czy na budowie.