

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-250mm-do-plytek-ceram.na-mokro-dt3733-dewalt-p-10563.html>

Tarcza 250mm, do płytek ceram.na mokro DT3733 DeWALT

Cena brutto	181,57 zł
Cena netto	147,62 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT3733-XJ
Kod producenta	DT3733-XJ
Kod EAN	5035048012413
Producent	DeWALT

Opis produktu

Tarcza 250mm, do płytek ceram.na mokro DT3733 DeWALT

Tarcza 250mm, do płytek ceramicznych na mokro DT3733 DeWALT to wysokiej klasy narzędzie przeznaczone do profesjonalnego cięcia szerokiego asortymentu płytek ceramicznych. Zaprojektowana z myślą o precyzyjności i wytrzymałości, ta tarcza jest idealnym wyborem dla fachowców pragnących efektywnego i dokładnego cięcia. Kluczową cechą produktu jest jego specjalna konstrukcja, umożliwiająca cięcie na mokro, co znacznie redukuje powstawanie pyłu oraz zwiększa żywotność tarczy.

Tarcza 250mm DT3733 DeWALT jest wyposażona w diamentową krawędź tnącą, która gwarantuje bezproblemowe cięcie różnorodnych typów płytek ceramicznych bez ryzyka uszkodzenia lub pęknięcia materiału. Jej średnica 250mm sprawia, że jest to narzędzie uniwersalne, pasujące do większości pił stołowych dedykowanych do cięcia płytek na mokro, co sprawia, że jest niezbędnym elementem wyposażenia każdego profesjonalisty.

Produkt firmy DeWALT, renomowanego producenta elektronarzędzi, cechuje się wyjątkową wytrzymałością i trwałością, co jest bezpośrednim rezultatem zastosowania materiałów najwyższej jakości oraz technologii, znanych z dbałości o detale. Zastosowanie tarczy 250mm, do płytek ceramicznych na mokro DT3733 DeWALT to pewność dokładności i niezawodności, niezależnie od skomplikowania i wielkości realizowanego projektu.

Inwestując w tarczę 250mm DT3733 DeWALT, profesjonalści zyskują narzędzie, które nie tylko umożliwia precyzyjne cięcie, ale także podnosi efektywność pracy, ograniczając jednocześnie potrzebę częstej wymiany tarczy. To doskonała inwestycja dla tych, którzy cenią sobie najwyższą jakość oraz niezawodność narzędzi.