

TARCZA DIAMENTOWA 125 X 22.2, TURBO, DO BARDZO TWARDYCH SPIEKÓW KWARCOWYCH

Kod produktu: W23H012

OPIS PRODUKTU:

- profesjonalna tarcza diamentowa WAART typu Turbo
- wysokiej jakości nasyp diamentowy
- wysokość segmentu 10 mm, zapewniająca długi czas życia tarczy
- z pierścieniem wzmacniającym, zapewniającym stabilną pracę, bez efektu „pływania”
- szybkie i precyzyjne cięcia (tzw. czyste cięcia) bardzo twardych i niezwykle wytrzymałych materiałów, takich jak dekon, lapitec, kerlite, sile stone, neolith czyli spieków kwarcowych (twardszych od granitu), wykorzystywanych m.in. do produkcji blatów kuchennych, parapetów, elewacji budynków
- do cięcia na sucho i na mokro





ZASTOSOWANIE:

- cięcie spieków kwarcowych takich jak dekon, lapitec, kerlite, sile stone, neolith
- cięcie gresu, granitu i materiałów ceramicznych

DANE TECHNICZNE:

Średnica tarczy:	125 mm
Materiał:	nasyp diamentowy
Grubość tarczy:	1,1 mm
Otwór mocujący:	22,23 mm
Waga produktu:	120 g



			
W23H012	pudełko kartonowe	135 g	134 x 155 x 2,5 mm
			20/200
			5 902 143 15 1753 >