



Norton ALU do szlifierki ktowych, do przecinania ALUMINIUM Tarcza paska do przecinania Szlifierka ktowa Norton ALU-ALUMINIUM-125x2.5x22.23

Artical Number: 66252828227

EAN:



Description

Norton Aluminium wyznacza standardy przemysowe wród konwencjonalnych technologii ziaren z elektrokorundu. Skadajca si z zaawansowanego systemu ziarna i spoiwa tarcza Norton Alu jest wytrzymalsza i szybciej usuwa materia, Mona na niej polega otrzymujc optymalny stosunek wydajności do ceny we wszystkich zastosowaniach w zakresie materiałów aluminiowych.

Features & Benefits

Zaawansowany system ziarna i spoiwa

Odpowiednie do pracy z aluminium

Zaawansowany system ziarna i spoiwa, optymalny do materiałów nieelaznych

Application Data

Material Application: METALE NIEELAZNE

Machine: Reciprocating saw

Process: Przecinananie

Equipments:



Technical Data

Typ:	Tarcza plaska do przecinania	Srednica:	125 mm
Specyfikacja zewnetrzna:	A 36 Q-BF41	Grubosc:	2.5 mm
EndUse:	PRZECINANIE TW METALI NIEZELAZNYCH	Srednica otworu:	22.23 mm
Rodzaj zbrojenia:	VAVBR	Maksymalna predkosc robocza [m/s]:	80 ms
		Shape:	

Logistic Data

Naked Product Weight:		Packed Product Dimension:	
Naked Product Dimension:	125x2.5x22.23	pack Qty (parts per pack):	25 pc
Units per part:	1 pc	Packed Product Weight:	