

## VULCAN do szlifierek katowych, do szlifowania METALU i INOX Sciernice Sciernice Szlifowanie do szlifierka katowa METAL INOX Norton VULCAN 125x6.4x22.23mm

Numer produktu: 66252830804

EAN:

SizeDerived: 125x6.4x22.23mm



### Opis

Marka NORTON oferuje najszerszy asortyment tarcz do ciecienia i szlifowania, które spełniają wszystkie wymagania klientów przemysłowych. Tarcze do ciecienia i szlifowania Vulcan stanowią standard wydajności przemysłowej wśród konwencjonalnych technologii ziaren z elektrokorundu, cyrkonu i węgla krzemowego. Zapewniają optymalny stosunek wydajności do ceny we wszystkich zastosowaniach, zarówno do stali, stali nierdzewnej, jak i żeliwa oraz kamienia. Vulcan może być stosowany w wielu gałęziach przemysłu, w tym w przemyśle lotniczym, motoryzacyjnym, odlewniczym, produkcyjnym, stoczniowym i budowlanym.

### Cechy & korzyści

Nadaje się do maszyn o małej mocy

Granulacja średnia P odpowiednia dla stali średniej i twardej

Ostre ziarno tlenku glinu zapewnia szybkie usuwanie materiału

### Informacje dotyczące zastosowania

Materia: STAL, STAL NIERDZEWNA

Maszyna: Szlifierka katowa

Proces: Szlifowanie

Safety Equipments:



### Dane techniczne

Typ:	Tarcza z odsadzonym środkiem	Srednica:	125 mm
Specyfikacja zewnętrzna:	A 30 P-BF27	Grubosc:	6.4 mm
Ziarno:	Gr30	Srednica otworu:	22.23 mm
Twardosc:	P		
Scierniwo:	Aluminum Oxide	Maksymalna predkosc robocza [m/s]:	80 ms