

## ciernice do szlifowania rednic wewnetrznych - VITRIFIED QUANTUM Tarcza prosta ID-Norton VITRIFIED QUANTUM-16x16x6-5NQ80JVQN

Numer produktu: 66253244881

EAN:

### Opis

Owoc historycznej i technicznej wiedzy specjalistycznej, spoiwa Norton i formuy ziarna ciernego s dopracowane w taki sposób, aby jak najlepiej odpowiaday technicznym wymaganiom operacji szlifowania ID: Doskonaa geometria (zaokręlenie, stokowato czci) i dobre wykoczenie powierzchni.

### Cechy & korzyeci

Unikalny, opracowany ksztat i skad chemiczny ziarna ceramicznego

Perfekcyjna mieszanka ostrych ziaren zapewniajca najwysz wydajno cicia.

Perfekcyjna mieszanka ostrych ziaren zapewniajca najwysz wydajno cicia.

### Informacje dotyczce zastowania

Materia: STAL  
Maszyna: Szlifierka do rednic wewnetrznych  
Proces: Szlifowanie precyzyjne

Safety Equipments:



### Dane techniczne

Typ:	Tarcza prosta	Srednica otworu B:	
Specyfikacja zewnetrzna:	5NQ80JVQN	Wglebienie B:	
EndUse:	Tarcze do szlifowania srednic wewnetrznych	Maksymalna predkosc robocza [m/s]:	45 ms
Profil przodu:			
Srednica:	16 mm		
Grubosc:	16 mm		
Srednica otworu:	6 mm		
Srednica otworu A:			

Wglebienie A:

Ksztat:



### Dane logistyczne

Waga netto:		Wymiary brutto:	
Wymiary netto:	16x16x6	Ilo sztuk w opakowaniu:	10 pc
Ilo jednostek:	1 pc	Waga brutto:	