

Meules de surfaçage - QUANTUM VITRIUM

Meule plate Rectification plane-Norton QUANTUM VITRIUM-355x50x127-2NQ46GVS3

Artical Number: 66253348366

EAN: 5900442848251

Description

Norton offre une large gamme de meules droites, roues droites encastrées cylindres et segments avec les abrasifs et agglomérants les plus innovants, assurant une performance maximale, une haute productivité et une extrême souplesse pour toutes les surfaces d'application de ponçage.

Caractéristiques & Bénéfices

Forme et chimie de grain céramique combinées à une nouvelle technologie d'agglomérant

L'association parfaite de grains aigus pour une action de coupe optimale

L'association parfaite de grains aigus pour une action de coupe optimale

Unique, self sharpening, microcrystalline structure

Applications

Matériaux d'application:

Acier

Machine:

stationnaire / rectifieuse

Process d'application:

Rectification de précision

Equipements de protection individuelle:



Donnée Techniques

Type de meule:	Meule plate	Diametre embèvementB:	
Specification commerciale:	2NQ46GVS3	Profondeur embèvement B:	
EndUse:	Meules plates de rectification plane	vitesse de rotation max (m/s):	45 ms
Profil face:			
Diamètre:	355 mm		
Epaisseur:	50 mm		
Alesage:	127 mm		
Diametre embèvementA:			
Profondeur embèvement A:		Forme:	

Données logistiques

Poids:	7942 g	Dimension du conditionnement:	435 mm x 8864 mm x 90 mm
Dimension:	355x50x127	Unités par boite:	1 pc
Unités par article:	1 pc	Poids du conditionnement:	7942 g