

# NORTON

SAINT-GOBAIN

Transforming  
surfaces  
...and beyond

## VULCAN pour meuleuse d'angle, coupe ultra-mince pour métal et inox Disque à tronçonner plat ultra-fin pour acier et acier inoxydable 125X1,6 X22,23mm Norton VULCAN

Numéro d'article : 66252925434

EAN : 5900442650434

Dimensions dérivées : 125 x 1,6 x 22,23 mm



### Description

Le disque à tronçonner ultra-fin Vulcan pour meuleuse d'angle est fabriqué avec des grains d'oxyde d'aluminium tranchants pour une coupe rapide et confortable de l'acier inoxydable (Inox).

### Caractéristiques et avantages

Excellent rapport qualité-prix

Durée de vie des roues prolongée et enlèvement de matière plus important

### Données de l'application

Application du matériau : Acier, acier inoxydable

Machine: Meuleuse d'angle

Processus: Coupure ultra-mince

Équipements :



### Données techniques

Type de roue :	Plat 41	Diamètre:	125 mm
Spécifications externes :	A 46 S-BF41	Épaisseur:	1,6 mm
Grinder:	grain 46	Trou d'arbre :	22,23 mm
Grade:	S		
Abrasif:	Oxyde d'aluminium	Vitesse de fonctionnement maximale (m/s) :	80 ms
		Pays d'origine :	Royaume-Uni

SAINT-GOBAIN