

# Disque de finition compact (SiC), $\varnothing$ disque $\times$ largeur $\times$ $\varnothing$ alésage: 203X25X51mm



## Données de commande

N° commande	568742 203X25X51		
GTIN	4062406781798		
Classe d'article	52M		

# **Description**

#### **Exécution:**

Les disques compacts en non-tissé procurent une finition reproductible, car le grain abrasif fin est toujours en contact. Aucune modification de la géométrie de la pièce, aucune formation de stries, longue durée de vie.

## **Utilisation:**

Sur **tourets** ou meuleuses portatives avec broche de serrage 556380 réf. 1–2 et bride de réduction 568782. Dresseur de meules adapté 568785.

Disque de finition en non-tissé enroulé. Pour une **finition brillante et précise**, par ex. dans la production de vérins hydrauliques, d'aubes de turbine, de couverts, etc.

# **Description technique**

Degré de dureté	Moyen	
Exécution	6S fine	
Ø alésage	51 mm	
Ø disque	203 mm	



Degré de finesse	fin		
Largeur	25 mm		
Abréviation de l'abrasif	SiC		
Abrasifs	Carbure de silicium (SiC)		
Machine motrice	Touret		
Type de produit	Disque compact		

# Données utilisateur

	Adéquation	<b>V</b> <sub>c</sub>	Code ISO
Alu Mg	adaptée		
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
Acier < 55 HRC	adaptée		
Acier < 60 HRC	adaptée		
Acier < 67 HRC	adaptée		
INOX	adaptée		
Ti	adaptée		
Fonte GG(G)	adaptée		
CuZn	adaptée		
Plastique, PRFV	adaptée		
Bois	moyennement adaptée		
Peinture	adaptée		
Uni	adaptée		
à sec	adaptée		