

**Disque en fibre KF 708, corindon semi-raffiné (A), Ø 180 mm, Grain: 16****Données de commande**

N° commande	566600 16
GTIN	4018875993743
Classe d'article	56V

**Description****Exécution:**

**Fibre vulcanisée** résistant au déchirement, mais très souple. Alésage 22,23 mm et empreinte cruciforme.

**Disque fibre universel de haute qualité VSM-KF 708** pour le ponçage des métaux, des plastiques, du bois, etc. Type de grain: **corindon semi-raffiné (A)**.

**Utilisation:**

Sur meuleuses d'angle (vitesse max. 80 m/s) avec plateaux-supports 566650 / 566670. Pour le **ponçage de surfaces planes ou incurvées** avec une **flexibilité** optimale.

**Description technique**

Grain	16
Référence fabricant	VSM KF 708
Ø disque	180 mm
Série	KF708
Abrasifs	Corindon semi-raffiné (A)
Abréviation de l'abrasif	A
Support	Fibre vulcanisée

Teneur en fer, en soufre et en chlore	< 0,1 %
Attribut des noms de produit	Ø 180 mm
Support	Système de changement rapide Roloc™
Ø alésage	22,23 mm
Pour système à changement rapide	Roloc™
Optimisé pour le matériau	Acier
Vitesse de rotation maximale	80 m/s
Vitesse de rotation max.	8488 min <sup>-1</sup>
Type de produit	Disque en fibre

## Données utilisateur

	Adéquation	V <sub>c</sub>	Code ISO
Alu Mg	moyennement 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	moyennement adaptée		
INOX	moyennement adaptée		
Ti	moyennement adaptée		
Fonte GG(G)	moyennement adaptée		
CuZn	adaptée		
Plastique, PRFV	adaptée		
Bois	adaptée		
à sec	adaptée		

## Accessoires

Plateaux-supportsdur/nervuré Ø ext. 180 mm	566672 180
Plateau-support ISOmi-dur/nervuré Ø ext. 172 mm	566670 172
Plateau-support ISOsouple/lisse Ø ext. 172 mm	566650 172