



## Disque en fibre ZF 714, zirconium (ZA), Ø 180 mm, Grain: 40



### Données de commande

N° commande	566630 40
GTIN	4018875380970
Classe d'article	56V

### Description

#### Exécution:

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

**Disques en fibre VSM-ZF 714** avec une **grande capacité d'abrasion** pour une bonne durée de vie. Meulage à froid. Spécialement pour aciers alliés, métaux non ferreux et fonte grise.

Type de grain: **zirconium (ZA) avec revêtement favorisant l'abrasion.**

#### Utilisation:

Sur meuleuses d'angle (vitesse max. 80 m/s) avec plateaux-supports 566650 / 6670. Pour le **ponçage de surfaces planes ou incurvées** avec une **flexibilité** optimale.

### Description technique

Grain	40
Ø disque	180 mm
Série	Denture ZF714
Abrasifs	Zirconium (ZA)
Abréviation de l'abrasif	ZA
Support	Disque en fibre

Teneur en fer, en soufre et en chlore	< 0,1 %
Attribut des noms de produit	Ø 180 mm
Ø alésage	22,23 mm
Optimisé pour le matériau	Acier
Optimisé pour le matériau	INOX
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
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	moyennement adaptée		
Fonte GG(G)	adaptée		
CuZn	adaptée		
à sec	adaptée		

### Accessoires

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