



Disque en fibre ZF 714, zirconium (ZA), Ø 115 mm, Grain: 80



Données de commande

N° commande	566430 80
GTIN	4018875997215
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	80
Ø disque	115 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 115 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.	13300 min ⁻¹
Type de produit	Disque en fibre

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Acier < 900 N/mm ²	adaptée		
Acier < 1400 N/mm ²	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. 115 mm	566672 115
Plateau-support ISOsouple/lisse Ø ext. 108 mm	566650 108
Plateau-support ISOmi-dur/nervuré Ø ext. 108 mm	566670 108