

**Disque fibre XF 870 (CER), Ø 115 mm, Grain: 24****Données de commande**

N° commande	566460 24
GTIN	4018875370483
Classe d'article	56V

Description**Exécution:**

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

VSM XF 870 Disque en fibre avec **capacité d'abrasion très élevée et agressivité maximale**, excellente durée de vie. Sans échauffement. Convient parfaitement pour tous les aciers, les alliages de nickel réfractaires et les aciers CrNi inoxydables.

Type de grain: **grain de céramique avec revêtement refroidissant et abrasif (TOP SIZE)**.

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	24
Ø disque	115 mm
Série	XF870

Abrasifs	grain de céramique avec revêtement refroidissant et abrasif (TOP SIZE)
Abréviation de l'abrasif	Céramique
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
Alu Mg	moyennement adaptée		
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	moyennement adaptée		
Ti	moyennement adaptée		
Fonte GG(G)	adaptée		
CuZn	adaptée		
à sec	adaptée		

Accessoires

Plateau-support ISOsouple/lisse Ø ext. 108 mm	566650 108
Plateaux-supportsdur/nervuré Ø ext. 115 mm	566672 115
Plateau-support ISOmi-dur/nervuré Ø ext. 108 mm	566670 108