

**Disque fibre XF 850 (CER), Ø 125 mm, Grain: 80****Données de commande**

N° commande	566556 80
GTIN	4018875670439
Classe d'article	56V

**Description****Exécution:**

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

**Disque fibre universel VSM XF 850** avec **grande capacité d'abrasion et agressivité** et longue durée de vie. Meulage à froid. Convient très bien pour tous les aciers alliés et les alliages d'aluminium.

Type de grain: **grain mixte céramique-ZA avec revêtement 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	80
Ø disque	125 mm
Série	XF850

Abrasifs	grain mixte céramique-ZA avec revêtement 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 125 mm
Ø alésage	22,23 mm
Optimisé pour le matériau	Aluminium
Optimisé pour le matériau	INOX
Vitesse de rotation maximale	80 m/s
Vitesse de rotation max.	12200 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	adaptée		
Ti	moyennement adaptée		
Fonte GG(G)	moyennement adaptée		
CuZn	adaptée		
à sec	adaptée		

## Accessoires

Plateaux-supportsdur/nervuré Ø ext. 125 mm	566672 125
Plateau-support ISOsouple/lisse Ø ext. 117 mm	566650 117
Plateau-support ISOmi-dur/nervuré Ø ext. 117 mm	566670 117