

**3M****Disques en fibres (CER) 787C, Ø 115 mm, Grain: 36**

## Données de commande

N° commande	566477 36
GTIN	50076308897302
Classe d'article	53F

## Description

### Exécution:

L'adjuvant de polissage supplémentaire garantit l'absence d'échauffement sans décoloration et empêche l'usure sur des matériaux abrasifs.

Le **grain abrasif hautes performances** de précision des produits 3M™ est composé de triangles céramiques bien définis, disposés de manière optimale par rapport au support abrasif. **Capacité d'enlèvement de matière sensiblement accrue**, très longue durée de vie et finition de surface homogène.

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

Disque en fibre hautes performances à structure ouverte.

### Utilisation:

Pour l'**acier inoxydable**, l'**aluminium**, le titane et les alliages de nickel.

Sur meuleuses d'angle (vitesse max. 80 m/s) avec plateaux-supports 566690 / 566692. Le grain abrasif performant permet un **travail agréable et ergonomique** sans exercer beaucoup de pression. Grâce à leur capacité d'enlèvement de matière élevée, les disques en fibre 3M™ constituent également une véritable alternative aux disques abrasifs à lamelles et à ébarber.

## Description technique

Série	787C
Abrasifs	Grain de céramique
Abréviation de l'abrasif	Céramique
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	INOX
Optimisé pour le matériau	Aluminium
Vitesse de rotation maximale	80 m/s
Type de produit	Disque en fibre

## Données utilisateur

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