

Disques en fibres (CER) 787C, Ø 178 mm, Grain: 80



Données de commande

N° commande	566479 80		
GTIN	50076308897401		
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 178 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 _c	Code ISO
Alu Mg	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	adaptée		
Ti	adaptée		
Fonte GG(G)	adaptée		
CuZn	adaptée		
à sec	adaptée		