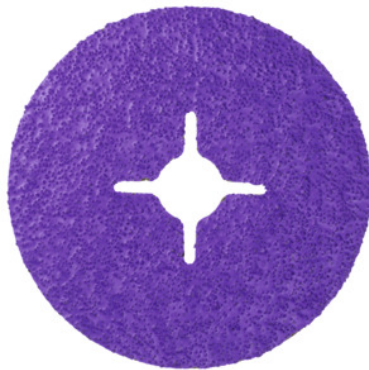




Disque fibre Cubitron™ III (CER) 1187C, Ø 178 mm, Grain: 80



Données de commande

N° commande	566476 80
GTIN	068060671141
Classe d'article	53F

Description

Exécution:

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.

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

Offre un enlèvement de matière plus rapide et soutenu par rapport au disque en fibre 3M™ Cubitron™ II 987C.

Utilisation:

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.

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

Description technique

Fiche technique

Série	Cubitron™ III
Référence fabricant	1187C
Sommaire	25
Grain	80
Ø disque	125 mm
Abrasifs	Cubitron™ III
Abréviation de l'abrasif	Céramique
Support	Fibre vulcanisée
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 fibres

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		

Fiche technique

à sec

adaptée