

Disque fibre Cubitron™ III (CER) 1187C, Ø 125 mm, Grain: 80



Données de commande

N° commande	566475 80	
GTIN	068060671127	
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™ Il 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

Grain	80		
Série	Cubitron™ III		
Ø disque	125 mm		
Référence fabricant	1187C		
Sommaire	25		
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 125 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	\mathbf{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