

**Disque en fibre Cubitron™ II (CER) 987C, Ø 178 mm, Grain: 36****Données de commande**

N° commande	566491 36
GTIN	30051141277449
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.

Type supérieur Cubitron™ II. Capacité d'enlèvement de matière maximale.

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 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

Grain	36
Ø disque	178 mm
Série	Cubitron™II
Abrasifs	Cubitron™ II
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	Aluminium
Optimisé pour le matériau	INOX
Vitesse de rotation maximale	80 m/s
Vitesse de rotation max.	8500 min ⁻¹
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		

Accessoires

Plateaux-supportsdur/nervuré Ø ext. 180 mm	566672 180
Plateaux-supports pour disques en fibresouple/lisse Ø ext. 180 mm	566692 180
Plateaux-supports pour disques en fibredur/nervuré Ø ext. 180 mm	566690 180
