

**Disque fibre Cubitron™ II (CER) 982CX PRO, Ø 178 mm, Grain: 36****Données de commande**

N° commande	566467 36
GTIN	638060833216
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 fortement 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 avec grain Cubitron™ II de précision optimisé et nouvelle conception. Pour une capacité d'abrasion encore plus agressive et une durée de vie prolongée par rapport au modèle 982C.

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 le travail de l'acier.

Description technique

Grain	36
Ø disque	178 mm
Référence fabricant	982CX PRO
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	Fonte
Optimisé pour le matériau	Acier
Machine motrice	Meuleuses d'angle
Vitesse de rotation maximale	80 m/s
Type de produit	Disque en fibre

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
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		
à sec	adaptée		

