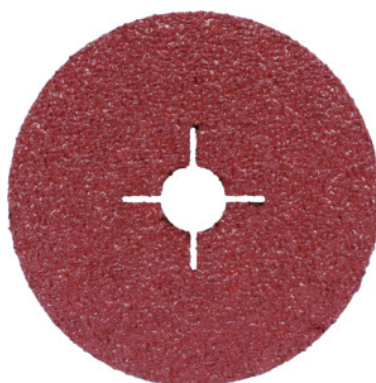


**Disque en fibre Cubitron™ II (CER) 982C, Ø 178 mm, Grain: 80****Données de commande**

N° commande	566490 80
GTIN	30051141277418
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.

Type supérieur Cubitron™ II. Capacité d'abrasion maximale.

**Utilisation:**

Pour l'**acier** et les métaux non ferreux.

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	80
-------	----

Référence fabricant	982 C
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	Acier
Optimisé pour le matériau	Fonte
Optimisé pour le matériau	Métaux non ferreux
Vitesse de rotation maximale	80 m/s
Vitesse de rotation max.	8500 min <sup>-1</sup>
Type de produit	Disque en fibre

## Données utilisateur

	Adéquation	V <sub>c</sub>	Code ISO
Alu Mg	moyennement adaptée		
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
Acier < 55 HRC	adaptée		
Acier < 60 HRC	adaptée		
Acier < 67 HRC	adaptée		
INOX	moyennement adaptée		
Ti	moyennement adaptée		
Fonte GG(G)	adaptée		
CuZn	adaptée		
à sec	adaptée		

---

## Accessoires

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