



# 3M 987C

Disque Fibre Haute performance Cubitron™ II pour les aciers inox et alliages durs



## Fiche Technique Abrasifs Appliqués

### Construction

<i>Support:</i>	Fibre vulcanisée
<i>Liant:</i>	Resine de synthèse
<i>Minéral:</i>	Cubitron™ II
<i>Poudrage:</i>	Fermé
<i>Grains:</i>	36+, 60+, 80+
<i>Dimensions:</i>	Diam 115, 127 et 178mm

### Formes



Caractéristique	Avantages	Bénéfices
Grain Céramique de nouvelle génération Cubitron II, calibré, et de forme triangulaire	Grain extrêmement dur, répartition homogène et orienté des grains sur le support, s'use de manière régulière et dure plus longtemps	Coupe plus mordante, durée de vie accrue sans échauffement. Plus de pièces travaillées avec un seul disque
Liant Résine de synthèse	Bonne accroche du minéral sur le support	Durée de vie élevée
Support Fibre vulcanisée	Support rigide et résistant	Agressivité renforcée permettant un travail rapide
Traitement anti-échauffement et Aide à la coupe incorporé	Faible impact de la chaleur sur le minéral et la pièce travaillée, meilleure coupe	Meilleur état de surface et plus grande durée de vie y compris sur les aciers les plus difficiles (Inox...)

# 3M 987C

**Champs d'application :**

**Matériaux :**

Aciers inoxydables, alliages base nickel, et aciers alliés...

**Exemples d'application :**

Eviers, mobilier d'exposition, composants de moteurs d'avion, pièces de centrale électrique, enlèvement de cordons de soudure inox...

Particulièrement performant sur des applications de gros enlèvements de métal comme des cordons de soudure Inox en chaudronnerie

**Machines compatibles :**



**Accessoires :**

Plateau 09583 (Ø 115 mm)  
Plateau 09584 (Ø 127 mm)  
Plateau 09921 (Ø 178 mm)

**Instructions de sécurité :**



**Certification :**

Toutes les usines 3M sont certifiées ISO 9001.  
La plupart de nos usines sont également certifiées ISO 14001 (Environnement).