

**Meule de touret D×T×H (mm), 300×40×76, Type: SC80****Données de commande**

N° commande	596610 SC80
GTIN	9003170014267
Classe d'article	53Y

Description**Exécution:**

Type 5 avec embrèvement d'un côté 125×20 mm. **Meules de touret de haute qualité et longue durée** agglomérées à la céramique. Précision de concentricité et de planéité élevées, vitesse de travail maximale 40 m/s. **Utilisation universelle** sur les tourets à meuler doubles pour l'ébavurage, l'affûtage et le réaffûtage d'outils.

Utilisation:

Pour l'affûtage d'outils en carbure monobloc et en carbure rapporté ainsi que pour les pièces en fonte et en tungstène.

Spécification:

Carbure de silicium vert, degré de dureté J.

Livraison:

Avec bagues de réduction pour les alésages indiqués.

Remarque(s):

Disques d'ébavurage compacts en nylon, voir codes art. 568725 et suivants.

Description technique

Degré de finesse	fin
------------------	-----

Grain	80
Abréviation de l'abrasif	SiC
Vitesse de rotation maximale	40 m/s
Spécification	Carbure de silicium vert, degré de dureté J
Abrasifs	Carbure de silicium vert
Procédé de rectification	Touret
Bague réductrice Ø interne	51 mm
Bague réductrice Ø interne	40 mm
Forme	5
Ø disque D	300 mm
Largeur de disque T	40 mm
Attribut des noms de produit	300×40×76
Ø alésage H	76 mm
Type de produit	Meules de touret

Accessoires

Bague de réduction Pour alésage naturel de la meule 76 mm

596000 76