

**Meule de touret D×T×H (mm), 250×32×51, Type: SC80****Données de commande**

N° commande	596510 SC80
GTIN	9003178226235
Classe d'article	53Y

**Description****Exécution:**

**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	32 mm
Forme	1
Ø disque D	250 mm
Largeur de disque T	32 mm
Attribut des noms de produit	250×32×51
Ø alésage H	51 mm
Type de produit	Meules de touret

## Accessoires

Bague de réduction Pour alésage naturel de la meule 51 mm

596000 51