

**Meule de touret D×T×H (mm), 125×20×32, Type: SC46****Données de commande**

N° commande	596100 SC46
GTIN	9003172028163
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'aluminium et les métaux non ferreux.

Spécification:

Carbure de silicium vert, degré de dureté H.

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

Abrasifs	Carbure de silicium (SiC)
Degré de finesse	moyen

Spécification	Carbure de silicium vert, degré de dureté H
Vitesse de rotation maximale	40 m/s
Abréviation de l'abrasif	SiC
Grain	46
Procédé de rectification	Touret
Bague réductrice Ø interne	25 mm
Bague réductrice Ø interne	20 mm
Bague réductrice Ø interne	16 mm
Forme	1
Ø disque D	125 mm
Largeur de disque T	20 mm
Attribut des noms de produit	125×20×32
Ø alésage H	32 mm
Type de produit	Meules de touret