

**Meule de touret D×T×H (mm), 125×20×32, Type: C800****Données de commande**

N° commande	596100 C800
GTIN	9003170100168
Classe d'article	53Y

Description**Exécution:**

Disques de polissage avec liant élastique, très tendres. Vitesse de travail maximale: 25 m/s.

Utilisation:

Pour l'élimination d'arêtes, le polissage, la rectification avec effet et les travaux d'ébavurage fins. Le diamètre de la bride de serrage doit correspondre à au moins 2/3 du diamètre du disque.

Spécification:

Carbure de silicium avec liant PU.

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	extra fin
Grain	800
Abréviation de l'abrasif	SiC

Vitesse de rotation maximale	25 m/s
Spécification	Carbure de silicium avec liant PU
Abrasifs	Carbure de silicium (SiC)
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

Accessoires

Bague de réduction Pour alésage naturel de la meule 32 mm

596000 32