

**Meule de touret D×T×H (mm), 125×20×32, Type: EK80****Données de commande**

N° commande	596100 EK80
GTIN	9003172817194
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 aciers trempés et HSS.

Spécification:

Corindon spécial blanc, degré de dureté M.

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

Grain	80
Degré de finesse	fin

Abréviation de l'abrasif	A
Vitesse de rotation maximale	40 m/s
Spécification	Corindon spécial blanc, degré de dureté M
Abrasifs	Corindon spécial blanc
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