

**Meule de touret D×T×H (mm), 200×32×51, Type: EK60****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 596410 EK60 |
| GTIN | 9003177231179 |
| 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 | 60 |
| Degré de finesse | moyen |

| | |
|------------------------------|--|
| 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 | 32 mm |
| Forme | 1 |
| Ø disque D | 200 mm |
| Largeur de disque T | 32 mm |
| Attribut des noms de produit | 200×32×51 |
| 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