

**Meule de touret D×T×H (mm), 150×20×32, Type: NK36****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 596200 NK36 |
| GTIN | 9003171475746 |
| 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 de construction et aciers faiblement alliés ainsi que la fonte grise.

Spécification:

Corindon normal gris-bleu, 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

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Abrasifs | Grain abrasif corindon (A) |
| Abréviation de l'abrasif | A |

| | |
|------------------------------|--|
| Vitesse de rotation maximale | 40 m/s |
| Degré de finesse | grossier |
| Grain | 36 |
| Spécification | Corindon normal gris-bleu, degré de dureté M |
| 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 | 150 mm |
| Largeur de disque T | 20 mm |
| Attribut des noms de produit | 150×20×32 |
| Ø alésage H | 32 mm |
| Type de produit | Meules de touret |