

**Meule de touret D×T×H (mm), 175×25×51, Type: NK36****Données de commande**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 596350 NK36   |
| GTIN             | 9003176642075 |
| 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**

|                  |          |
|------------------|----------|
| Degré de finesse | grossier |
| Grain            | 36       |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Abréviation de l'abrasif     | A  |
| Vitesse de rotation maximale | 40 m/s                                       |
| Spécification                | Corindon normal gris-bleu, degré de dureté M |
| Abrasifs                     | Grain abrasif corindon (A)                   |
| Procédé de rectification     | Touret                                       |
| Bague réductrice Ø interne   | 32 mm  |
| Forme                        | 1  |
| Ø disque D                   | 175 mm                                       |
| Largeur de disque T          | 25 mm  |
| Attribut des noms de produit | 175×25×51                                    |
| 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