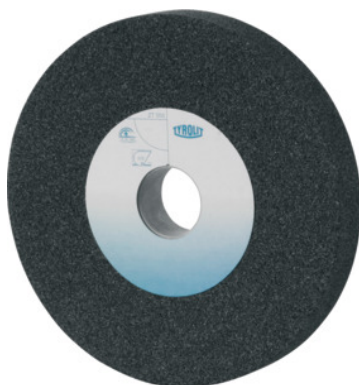


**Meule de touret D×T×H (mm), 250×32×51, Type: NK36****Données de commande**

N° commande	596510 NK36
GTIN	9003176642648
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**

Grain	36
Degré de finesse	grossier

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	250 mm
Largeur de disque T	32 mm
Attribut des noms de produit	250×32×51
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