

**Meule de touret D×T×H (mm), 200×32×51, Type: NK36****Données de commande**

N° commande	596410 NK36
GTIN	9003176642563
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	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