

Roues en non-tissé compact enroulé

NCO 700 DB



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC

Avantages du produit

Structure ouverte, pas d'encrassement - Excellent meulage d'aspect satiné avec une rugosité très faible - Bonne durée de vie, finition constante et reproductible - Élimination de bavures moyennes (7SF) à fortes (9SF) sans formation de bavures secondaires - Version économique avec excellent rapport qualité-prix pour applications à vitesse réduite.

Matériaux

Acier inoxydable	●
Titan/alliage	●
Acier	●
Aciers fortement alliés	●
Métaux non ferreux	●
Aluminium	●
Matière plastique	⦿

Domaines d'utilisation

- ▶ Technique médicale
- ▶ Construction de cuves et appareils
- ▶ Fabrication de moteurs
- ▶ Fonderies
- ▶ Fabricant de ferrures

Diamètre x largeur x alésage en mm	Dureté	Grade	Couleur	Vmax m/s	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
152,4 x 25,4 x 25,4	7 SF	fin	gris	47 m/s	6000 t/min	2	366498
152,4 x 25,4 x 25,4	8 SF	fin	gris	47 m/s	6000 t/min	2	366499
152,4 x 25,4 x 25,4	9 SF	fin	gris	47 m/s	6000 t/min	2	366500
203,2 x 51 x 76,2	7 SF	fin	gris	36 m/s	3450 t/min	1	367522

Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany
 Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186
 sales@klingspor.de - www.klingspor.de



Diamètre x largeur x alésage en mm	Dureté	Grade	Couleur	Vmax m/s	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
203,2 x 51 x 76,2	8 SF	fin	gris	36 m/s	3450 t/min	1	367523
203,2 x 51 x 76,2	9 SF	fin	gris	36 m/s	3450 t/min	1	367524

Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany

Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186

sales@klingspor.de - www.klingspor.de

