

HOLEX**Disque de finition en nylon, Ø 76,2 mm, Comparaison grain: 100****Données de commande**

N° commande	GG5406 100
GTIN	4062406201982
Classe d'article	GGN

Description**Exécution:**

Le **système à changement rapide** avec filetage en plastique (Roloc™, Combidisc® CDR) permet un changement extrêmement rapide, sûr et « en un tour de main » des outils de plissage.

Nylon universel et performant.

Correspond à 554053.

Utilisation:

Pour le nettoyage, le dégraissage et le polissage de surfaces métalliques.

Pour le polissage rationnel de petites surfaces, y compris avec des contours variés. Réduction du coût des processus de travail à plusieurs étapes grâce au changement d'outil plus rapide.

Remarque(s):

Roloc™ Bristle-Disc, voir 573510 et suivants.

Description technique

Exécution	A crs
Ø disque	76,2 mm
Comparaison grain	100

Degré de finesse	grossier
Contenu	150
Abrasifs	Nylon
Abréviation de l'abrasif	A
Teneur en fer, en soufre et en chlore	< 0,1 %
Attribut des noms de produit	Ø 76,2 mm
Vitesse de rotation max.	18000 min ⁻¹
Type de produit	Nylons abrasifs

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu Mg	adaptée		
Acier < 900 N/mm ²	adaptée		
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée		
Acier < 55 HRC	adaptée		
Acier < 60 HRC	adaptée		
Acier < 67 HRC	adaptée		
INOX	adaptée		
Ti	adaptée		
Fonte GG(G)	adaptée		
CuZn	adaptée		
Plastique, PRFV	adaptée		
Bois	adaptée		
Pierre	moyennement adaptée		
Peinture	adaptée		
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	moyennement adaptée		
à sec	adaptée		

Accessoires

Plateau-support en caoutchouc, Ø tige 6 mmDur Ø ext. 75 mm	554089 75
Plateau-support en plastique, Ø tige 6 mm Ø ext. 75 mm	554090 75
Plateau-support en caoutchouc avec taraudage M14dure Ø ext. 75 mm	554088 75
Plateau-support en caoutchouc avec taraudage M14Dur Ø ext. 75 mm	554094 75
Plateau-support en caoutchouc, Ø tige 6 mmMoyennement dur Ø ext. 75 mm	554093 75
Plateau-support en caoutchouc, Ø tige 6 mmdoux Ø ext. 75 mm	554091 75
Plateau-support en caoutchouc, Ø tige 6 mmmoyen Ø ext. 75 mm	554092 75
Disque de finition en nylon Comparaison grain 100	554053 100