

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

N° commande	554053 100
GTIN	4045197525949
Classe d'article	52E

**Description****Exécution:**

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

**Nylon** universel et performant.

**Utilisation:**

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

Pour le polissage rationnel de petites surfaces, aux contours variés. Réduction du coût des processus de travail multiples grâce à la diminution du temps nécessaire pour changer les outils.

**Remarque(s):**

**Roloc™ Bristle-Disc**, voir code art. 573510 et suivants.

**Description technique**

Exécution	A crs
Degré de finesse	grossier
Comparaison grain	100
Ø disque	76,2 mm

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 <sup>-1</sup>
Type de produit	Nylons abrasifs

### Données utilisateur

	Adéquation	V <sub>c</sub>	Code ISO
Alu Mg	adaptée		
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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 caoutchouc, Ø tige 6 mmMoyennement dur Ø ext. 75 mm	554093 75
Plateau-support en caoutchouc avec taraudage M14Dur Ø ext. 75 mm	554094 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
Plateau-support en caoutchouc avec taraudage M14dure Ø ext. 75 mm	554088 75
Plateau-support en plastique, Ø tige 6 mm Ø ext. 75 mm	554090 75