

3M Roloc™**Disque en nylon GB-DR, Ø 50,8 mm, Comparaison grain: 50**

Données de commande

N° commande	554062 50
GTIN	30048011603552
Classe d'article	53M

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.

Disques abrasifs en nylon **avec grain abrasif agressif Cubitron (CER)** combiné à un tissu résistant.

Utilisation:

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. Permet l'**enlèvement de matière** et une **finition sans bavures** à l'aide d'un seul outil. Stabilité des arêtes élevée et longue durée de vie.

Remarque(s):

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

Description technique

Degré de finesse	extra gros
Comparaison grain	50
Exécution	coarse super duty
Ø disque	50,8 mm
Abrasifs	Grain abrasif Cubitron™

Abréviation de l'abrasif	Céramique
Teneur en fer, en soufre et en chlore	< 0,1 %
Attribut des noms de produit	Ø 50,8 mm
Référence fabricant	GB-DR
Vitesse de rotation max.	23000 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 mmMoyennement dur Ø ext. 50 mm	554093 50
Plateau-support en plastique, Ø tige 6 mm Ø ext. 50 mm	554090 50
Plateau-support en caoutchouc, Ø tige 6 mmDur Ø ext. 50 mm	554089 50
Plateau-support en caoutchouc, Ø tige 6 mmdoux Ø ext. 50 mm	554091 50
Plateau-support en caoutchouc, Ø tige 6 mmmoyen Ø ext. 50 mm	554092 50