

**3M** Roloc™**Meule 777F, Ø 50,8 mm, Grain: 120**

## Données de commande

N° commande	554025 120
GTIN	511448051290
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.

**Capacité d'enlèvement de matière et durée de vie très élevés** grâce au grain de céramique (CER) auto-affûtant.

### 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.

### Remarque(s):

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

## Description technique

Code couleur	blanc
Grain	120
Ø disque	50,8 mm
Abrasifs	Grain de céramique (CER)

Abréviation de l'abrasif	Céramique
Attribut des noms de produit	Ø 50,8 mm
Référence fabricant	777F
Pour système à changement rapide	Roloc™
Vitesse de rotation max.	25000 min <sup>-1</sup>
Type de produit	disques abrasifs

### Données utilisateur

	Adéquation	V <sub>c</sub>	Code ISO
Alu Mg	moyennement 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	moyennement adaptée		
Fonte GG(G)	adaptée		
CuZn	adaptée		
à sec	adaptée		

### Accessoires

Plateau-support en plastique, Ø tige 6 mm Ø ext. 50 mm	554090 50
Plateau-support en caoutchouc, Ø tige 6 mm doux Ø ext. 50 mm	554091 50
Plateau-support en caoutchouc, Ø tige 6 mm moyen Ø ext. 50 mm	554092 50
Plateau-support en caoutchouc, Ø tige 6 mm Moyennement dur Ø ext. 50 mm	554093 50

Plateau-support en caoutchouc, Ø tige 6 mmDur Ø ext. 50  
mm

---

554089 50