

**Garant****disques abrasifs (CER), Ø 76,2 mm, Grain: 80****Données de commande**

N° commande	554013 80
GTIN	4045197526052
Classe d'article	51E

**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:**

Utiliser avec un plateau-support dur 554089.

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**

Grain	80
Ø disque	76,2 mm
Abrasifs	Grain de céramique

Abréviation de l'abrasif	Céramique
Support	Support en fibres
Attribut des noms de produit	Ø 76,2 mm
Vitesse de rotation max.	20000 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 caoutchouc, Ø tige 6 mm Moyennement 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 mm moyen Ø ext. 75 mm	554092 75
Plateau-support en caoutchouc, Ø tige 6 mm doux Ø ext. 75 mm	554091 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, Ø tige 6 mmDur Ø ext. 75 mm	554089 75