

**Disque abrasif Combidisc® (SiC), Ø 50,8 mm, Grain: 60****Données de commande**

N° commande	554023 60
GTIN	4007220778487
Classe d'article	55G

**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.

**Grain de carbure de silicium (SiC)** à arêtes vives pour un ponçage agressif et une pression réduite.

**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. Convient particulièrement pour le ponçage d'alliages de titane, de l'aluminium, du cuivre et du bronze.

**Remarque(s):**

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

**Description technique**

Grain	60
Ø disque	50,8 mm
Abrasifs	Carbure de silicium (SiC)
Abréviation de l'abrasif	SiC

Attribut des noms de produit	Ø 50,8 mm
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	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		
Carbure (HM)	moyennement adaptée		
INOX	adaptée		
Ti	adaptée		
Fonte GG(G)	adaptée		
CuZn	adaptée		
Plastique, PRFV	adaptée		
Pierre	moyennement adaptée		
à sec	adaptée		

## Accessoires

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
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