

**Disque abrasif Combidisc® (SiC), Ø 76,2 mm, Grain: 36****Données de commande**

N° commande	554024 36
GTIN	4007220778524
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	36
Ø disque	76,2 mm
Abrasifs	Carbure de silicium (SiC)
Abréviation de l'abrasif	SiC

Attribut des noms de produit	Ø 76,2 mm
Vitesse de rotation max.	20000 min ⁻¹
Type de produit	disques 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		
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 mm moyen Ø ext. 75 mm	554092 75
Plateau-support en caoutchouc avec taraudage M14Dur Ø ext. 75 mm	554094 75
Plateau-support en plastique, Ø tige 6 mm Ø ext. 75 mm	554090 75
Plateau-support en caoutchouc, Ø tige 6 mm Moyennement dur Ø ext. 75 mm	554093 75
	554088 75

Plateau-support en caoutchouc avec taraudage M14dure
Ø ext. 75 mm

Plateau-support en caoutchouc, Ø tige 6 mmDur Ø ext. 75
mm

554089 75

Plateau-support en caoutchouc, Ø tige 6 mmdoux Ø ext.
75 mm

554091 75