

**Garant****Disque d'ébarbage CerRapid, Ø disque × largeur de disque: 178X7mm**

## Données de commande

N° commande	560005 178X7
GTIN	4045197718655
Classe d'article	51M

## Description

### Exécution:

Le **grain céramique (CER)** auto-affûtant et le **système de liant spécial hautes performances** offrent une **capacité d'enlèvement nettement supérieure sans échauffement** par rapport aux disques d'ébarbage traditionnels (A).

- **Productivité maximale grâce à un enlèvement de matière ultra-rapide.**
- **Equilibre optimal entre, d'une part, un comportement de meulage très doux et un effort minimum et, d'autre part, une longévité maximale.**
- **Le grain, le liant, les additifs renforçant l'effet d'abrasion et l'armature des disques d'ébarbage offrent des performances d'abrasion optimales et leur durée de vie dépend des différents domaines d'utilisation.**
- **Types: Disques à ébarber (formes 27, 28, 29)**
- **angle de meulage de 20 à 30°**
- **Utilisation: sur meuleuses d'angle électriques et pneumatiques présentant une vitesse maximale de 80 m/s pour l'arasement de cordons de soudure et le polissage de surfaces et d'arêtes.**

### Spécification:

**CER24Q-BF.**

## Description technique

Epaisseur de disque	7 mm
Ø alésage	22,23 mm
Vitesse de rotation max.	8500 min <sup>-1</sup>
Ø disque	178 mm
Série	CerRapid
Abrasifs	Grain de céramique (CER)
Abréviation de l'abrasif	Céramique
Spécification	CER24Q-BF
Teneur en fer, en soufre et en chlore	< 0,1 %
Angle d'attaque recommandé	20-30 degré
Optimisé pour le matériau	Acier
Optimisé pour le matériau	INOX
Vitesse de rotation maximale	80 m/s
Type de produit	Disque d'ébarbage

## 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	adaptée		
Fonte GG(G)	moyennement adaptée		
CuZn	moyennement adaptée		
Plastique, PRFV	moyennement adaptée		

Uni	moyennement adaptée
à sec	adaptée