



## Disque d'ébarbage SG-STEEL, Ø disque × largeur de disque: 178X7mm



### Données de commande

N° commande	560430 178X7
GTIN	4007220470145
Classe d'article	55S

### Description

#### Exécution:

- **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.**

Disque à ébarber dur (dureté R) de la **gamme SG pour l'acier** avec capacité d'abrasion élevée et excellente durée de vie.

**Spécification: A24R-SG-STEEL.**

### Description technique

Vitesse de rotation max.	8500 min <sup>-1</sup>
Epaisseur de disque	7 mm
Ø alésage	22,23 mm

Ø disque	178 mm
Abréviation de l'abrasif	A
Spécification	A24R-SG
Angle d'attaque recommandé	20-30 degré
Optimisé pour le matériau	Acier
Vitesse de rotation maximale	80 m/s
Type de produit	Disque d'ébarbage

### Données utilisateur

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