



## Disque d'ébarbage CUBITRON™ II, Øxlargeur du disque: 115X7mm



### Données de commande

N° commande	560451 115X7
GTIN	4046719940035
Classe d'article	53M

### 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.**
- **Formes: 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 avec **grain céramique de précision Cubitron™II pour l'INOX et l'acier**. Très grande capacité d'abrasion et bonne durée de vie. Pression d'appui réduite pour un travail sans effort.

#### Spécification:

##### A36Q-BF.

Vitesse de rotation maximale: 80 m/s

Forme: coudé

Ø alésage: 22,23 mm

### Description technique

Forme	coudé
Ø disque	115 mm
Epaisseur de disque	7 mm
Ø alésage	22,23 mm
Abrasifs	Grain de céramique
Abréviation de l'abrasif	Céramique
Spécification	A36Q-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
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		
Plastique, PRFV	moyennement adaptée		
à sec	adaptée		