



Disque d'ébarbage Cubitron™ 3, Ø disque × largeur de disque: 178X7mm



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 560445 178X7 |
| GTIN | 4064035078928 |
| Classe d'article | 53M |

Description

Exécution:

Grain de précision Cubitron™ II amélioré avec une **structure microcristalline optimisée pour un rendement supérieur, des performances accrues et une plus grande durabilité**. Par rapport au Cubitron™ II, vitesse d'enlèvement de matière jusqu'à 14% plus élevée et enlèvement de matière 2× plus important.

Disque à ébarber avec **grain céramique de précision Cubitron™ 3 pour l'INOX et l'acier**. Très grande capacité d'abrasion et durée de vie maximale. Pression d'appui réduite pour un travail sans effort.

Utilisation:

Pour applications de meulage exigeantes, par ex. arasement des cordons de soudure. Convient pour une utilisation sur l'INOX, l'acier et les alliages aéronautiques.

Spécification:

A36R-BF

Description technique

| | |
|---------------------|--------|
| Ø disque | 178 mm |
| Epaisseur de disque | 7 mm |

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Forme | déportée |
| Ø alésage | 22,23 mm |
| Abrasifs | Grain de céramique |
| Abréviation de l'abrasif | Céramique |
| Spécification | A36R-BF |
| Teneur en fer, en soufre et en chlore | < 0,1 % |
| Angle d'attaque recommandé | 20-30 degré |
| Optimisé pour le matériau | INOX |
| Optimisé pour le matériau | Acier |
| Vitesse de rotation maximale | 80 m/s |
| Type de produit | Disque d'ébarbage |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | | |
| Acier < 1400 N/mm ² | 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 | | |