

**Bande abrasive Cubitron™ II 947A, 12×520 mm, Grain: 60****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 558432 60 |
| GTIN | 4054596020887 |
| Classe d'article | 53S |

Description**Exécution:**

Bande abrasive Cubitron™ II 947A avec grain céramique de forme précise et oxyde d'aluminium sur un support en tissu X léger. Bande abrasive souple pour travaux de ponçage exigeants sur des **machines manuelles** et des **machines à bandes longues**. Sans échauffement grâce à l'adjuvant de polissage.

Tissu X (souple) pour **machines manuelles** et à bandes longues.

Utilisation:

Pour le traitement de tous les aciers, conviennent particulièrement pour les matériaux difficilement usinables, tels que **l'acier inoxydable, les alliages de nickel, le chrome, le titane**, l'aluminium.

Remarque(s):

Autres grains, qualités et dimensions disponibles sur demande selon les quantités minimum du fabricant. Faute de précision à la commande, les bandes abrasives sont livrées avec la soudure standard. Bandes abrasives pour sateuses, voir 568526 et suiv.

Description technique

| | |
|-------|----|
| Grain | 60 |
|-------|----|

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Série | Cubitron™II 947A |
| Abréviation de l'abrasif | Céramique |
| Teneur en fer, en soufre et en chlore | < 0,1 % |
| Largeur bande abrasive | 12 mm |
| Longueur bande abrasive | 520 mm |
| Attribut des noms de produit | 12×520 mm |
| Type de produit | Bande abrasive |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| Alu Mg | adaptée | 35-40 m/s | |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 32-38 m/s | P |
| Acier < 1400 N/mm ² | adaptée | 20-25 m/s | P |
| Acier < 55 HRC | adaptée | 32-38 m/s | H |
| Acier < 60 HRC | adaptée | 25-30 m/s | H |
| Acier < 67 HRC | adaptée | 20-25 m/s | H |
| INOX | adaptée | 18-30 m/s | |
| Ti | moyennement adaptée | 10-20 m/s | |
| Fonte GG(G) | adaptée | 30-45 m/s | K |
| CuZn | adaptée | 35-45 m/s | N |
| Uni | adaptée | | |
| à sec | adaptée | | |