

**Disque de tronçonnage CUBITRON™ II EXTRA MINCE, Ø disque: 115mm****Données de commande**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 563315 115    |
| GTIN             | 5902658065057 |
| Classe d'article | 53M           |

**Description****Exécution:**

Performances de coupe et durée de vie très élevées grâce aux produits avec **grain de céramique de précision Cubitron™ II**.

Simplicité d'utilisation maximale grâce à un comportement de tronçonnage très doux, nécessitant peu d'efforts.

**Utilisation:**

Pour des coupes extrêmement rapides et quasi sans bavures avec contrainte thermique réduite et coupe ergonomique et confortable.

Pour coupe à main levée sur des meuleuses d'angle électriques et pneumatiques dont la vitesse de coupe maximale  $v_c$  est de 80 m/s.

**Spécification:**

**A60S-BF.**

**Remarque(s):**

L'épaisseur de disque doit correspondre au moins à 20 % de celle du matériau à tronçonner.

**Description technique**

|          |        |
|----------|--------|
| Ø disque | 115 mm |
|----------|--------|

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Forme                                 | droite                |
| Epaisseur de disque                   | 1 mm                  |
| Ø alésage                             | 22,23 mm              |
| Série                                 | Cubitron™ II          |
| Pour épaisseurs de matériaux          | 3 - 5 mm              |
| Abrasifs                              | Cubitron™ II          |
| Abréviation de l'abrasif              | Céramique             |
| Teneur en fer, en soufre et en chlore | < 0,1 %               |
| Angle d'attaque recommandé            | 90 degré              |
| Optimisé pour le matériau             | Acier.                |
| Optimisé pour le matériau             | INOX                  |
| Machine motrice                       | Meuleuses d'angle     |
| Vitesse de rotation maximale          | 80 m/s                |
| Type de produit                       | Disque de tronçonnage |

## 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 |                |          |
| à sec                          | adaptée             |                |          |

