

**Garant****Disques à lamelles long life CER conique, Ø 115 mm, Grain: 60**

## Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 565224 60     |
| GTIN             | 4062406156077 |
| Classe d'article | 51M           |

## Description

### Exécution:

- **Grain de céramique (CER) auto-affûtant de haute qualité pour une capacité d'abrasion maximale et une faible pression d'appui.**
- **Revêtement abrasif pour un échauffement limité.**
- **Tissu mixte polycoton robuste pour une abrasion optimale et une bonne stabilité lors du travail sur les arêtes.**
- **Plateau en polyester ergonomique et anti-vibrations (réversible).**
- **Résultats optimaux sur des meuleuses d'angle puissantes.**

**long life** - Disposition très dense des lamelles pour une **durée de vie maximale.**

### Utilisation:

Travaux de ponçage universels, polissage des surfaces, ponçage agressif et usinage des arêtes.

## Description technique

|           |          |
|-----------|----------|
| Ø alésage | 22,23 mm |
| Grain     | 60       |
| Ø disque  | 115 mm   |

|                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Forme                                 | Oblique                  |
| Abrasifs                              | Grain de céramique (CER) |
| Abréviation de l'abrasif              | Céramique                |
| Revêtement refroidissant et abrasif   | oui                      |
| Teneur en fer, en soufre et en chlore | < 0,1 %                  |
| Attribut des noms de produit          | Ø 115 mm                 |
| Optimisé pour le matériau             | INOX                     |
| Vitesse de rotation maximale          | 80 m/s                   |
| Type de produit                       | Disques à lamelles       |

### 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)                    | adaptée             |                |          |
| CuZn                           | moyennement adaptée |                |          |
| Uni                            | adaptée             |                |          |
| à sec                          | adaptée             |                |          |