

**MIRKA****Disque abrasif auto-agrippant (CER) Galaxy perforations multiples, Ø 150 mm, Grain: 800****Données de commande**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 567787 800    |
| GTIN             | 6416868554335 |
| Classe d'article | 56M           |

**Description****Exécution:**

Mirka® Galaxy, le nouveau matériau abrasif innovant associe efficacité et longue durée de vie sans colmatage, grâce à un nouveau grain de céramique auto-affûtant et aux perforations Multifit. Le grain de céramique bleu reste affûté en permanence, car sa structure se brise pendant l'utilisation, ce qui a un effet auto-affûtant. Mirka® Galaxy utilise le nouveau concept Mirka Multifit: grâce au positionnement optimal des trous, l'abrasif peut être utilisé sur n'importe quelle machine sans nécessiter d'alignement spécial. Les perforations Multifit constitue l'équilibre parfait entre une longue durée de vie et l'aspiration de la poussière. La série Mirka® Galaxy est basée sur un substrat en film polyester avec revêtement et est disponible dans la gamme complète de grains allant du grain grossier 40 au grain fin 2000. Mirka® Galaxy est le produit polyvalent idéal et peut être utilisé sur des surfaces souples et dures.

Avec **support film robuste**. Le revêtement anti-poussière empêche un encrassement précoce.

**Avantage(s):**

- **Longue durée de vie sans encrassement, résistance à la poussière, faible usure des grains de céramique.**
- **Effet auto-affûtant grâce au bris automatique de sa structure, création de nouvelles arêtes.**
- **Mirka® Galaxy utilise les nouvelles perforations Multifit, obtenant ainsi l'équilibre parfait entre longue durée de vie et aspiration de la poussière.**

- **Durée de vie plus longue grâce à un revêtement antiadhésif qui repousse la poussière de manière optimale. Grâce à ce revêtement, la poussière n'adhère pas à l'abrasif et assure ainsi, en association avec les perforations Multifit, une meilleure aspiration de la poussière.**
- **Résultat de ponçage plus homogène grâce à l'excellente usure du grain.**
- **Meilleure résistance au déchirement en cas de charge sur les arêtes.**

**Utilisation:**

- **Peinture**
- **Plâtre / Enduit**
- **Plastique**
- **Mastic**
- **Apprêt**
- **Matériau minéral**
- **Bois tendre / Résineux**
- **Acier inoxydable**
- **Acier**
- **Matériaux synthétiques**
- **Feuilles de placage**
- **Panneaux de particules**
- **Plastiques**
- **Fibres de verre**
- **Bois dur**
- **MDF / HDF**
- **Acier doux / Carbone**
- **Métaux non ferreux**
- **Dévernissage**
- **Ponçage de peinture**

Grain abrasif corindon de haute qualité (A), utilisation universelle pour le ponçage grossier, intermédiaire et fin.

Grain abrasif céramique auto-affûtant de haute qualité (CER), structure ouverte. Utilisation universelle pour le ponçage grossier, intermédiaire et de finition.

## Description technique

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Grain                    | 800                      |
| Perforations             | Perforations Multifit    |
| Ø disque                 | 150 mm                   |
| Série                    | Galaxy                   |
| Abrasifs                 | Grain de céramique (CER) |
| Abréviation de l'abrasif | Céramique                |

|                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Support                               | Polyamide                     |
| Teneur en fer, en soufre et en chlore | < 0,1 %                       |
| Attribut des noms de produit          | Ø 150 mm                      |
| Support                               | Fermeture auto-agrippante     |
| Aspiration de poussières possible     | oui                           |
| Référence fabricant                   | GALAXY                        |
| Vitesse de rotation maximale          | 40 m/s                        |
| Type de produit                       | Disque abrasif auto-agrippant |

### Données utilisateur

|                                | Adéquation          | V <sub>c</sub> | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| Alu Mg                         | 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                 | moyennement adaptée |                |          |
| INOX                           | moyennement adaptée |                |          |
| Ti                             | moyennement adaptée |                |          |
| CuZn                           | adaptée             |                |          |
| Plastique, PRFV                | adaptée             |                |          |
| Bois                           | adaptée             |                |          |
| Peinture                       | adaptée             |                |          |
| av. arrosage max.              | adaptée             |                |          |
| à sec                          | adaptée             |                |          |