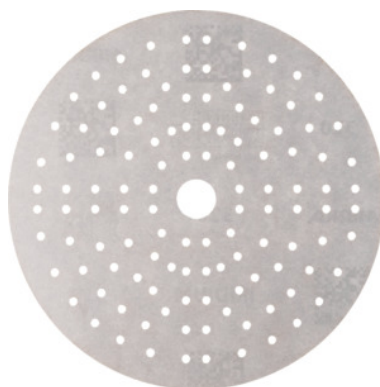


MIRKA**Disque abrasif auto-agrippant (CER) Perforations multiples, Ø 150 mm, Grain: 600****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 567557 600 |
| GTIN | 6416868235067 |
| Classe d'article | 56M |

Description**Exécution:**

Disques abrasifs auto-agrippant avec **support papier**. Le revêtement anti-poussière empêche un encrassement précoce. Le dos du disque est pourvu de tissu auto-agrippant.

Disque abrasif auto-agrippant **MIRKA IRIDIUM®** composé d'un mélange de grain de céramique (CER) et de grain d'oxyde d'aluminium (A), revêtement anti-poussière, grande capacité d'enlèvement de matière et longue durée de vie.

Utilisation:

Sur **ponceuses excentriques** avec plateau-support auto-agrippant, p. ex. 567990 (aspiration possible). **Produit universel** pour le ponçage grossier, intermédiaire et fin sur toutes les surfaces métalliques et plastiques, les systèmes de vernissage et le bois.

Idéal pour les **surfaces tendres** et **dures**.

Description technique

| | |
|----------|----------|
| Série | IRIDIUM® |
| Ø disque | 150 mm |
| Grain | 600 |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Abrasifs | Grain de céramique (CER) |
| Abrasifs | Particules minérales d'oxyde d'aluminium (A) |
| Abréviation de l'abrasif | Céramique |
| Abréviation de l'abrasif | A |
| Teneur en fer, en soufre et en chlore | < 0,1 % |
| Attribut des noms de produit | Ø 150 mm |
| Aspiration de poussières possible | oui |
| Vitesse de rotation maximale | 40 m/s |
| Type de produit | Disque abrasif auto-agrippant |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|--------------------------------|--------------------|----------------|----------|
| Alu Mg | Adapté | | |
| Acier < 900 N/mm ² | Adapté | | |
| Acier < 1400 N/mm ² | Adapté | | |
| Acier < 55 HRC | Adapté | | |
| Acier < 60 HRC | Adapté | | |
| Acier < 67 HRC | Moyennement adapté | | |
| INOX | Adapté | | |
| Ti | Moyennement adapté | | |
| CuZn | Adapté | | |
| Plastique, PRFV | Adapté | | |
| Bois | Adapté | | |
| Peinture | Adapté | | |
| Uni | Adapté | | |
| à sec | Adapté | | |