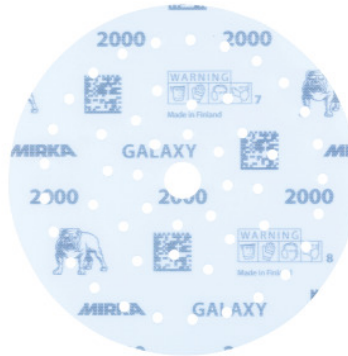


**MIRKA**
**Klett-Schleifscheibe (CER) Galaxy Multilochung, Ø 150 mm, Körnung: 2000**

**Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 567787 2000   |
| GTIN          | 6416868554519 |
| Artikelklasse | 56M           |

**Beschreibung**
**Ausführung:**

Mirka® Galaxy, das neue, innovative Schleifmittel verbindet Effektivität mit langer Lebensdauer ohne Zusetzen, dank eines neuen, selbstschärfenden Keramikkorns und seiner Multifit-Lochung. Das blaue Keramikkorn bleibt dauerhaft scharf, da es sich bei der Anwendung durch seine Struktur bricht und somit einen selbstschärfenden Effekt aufweist. Mirka® Galaxy nutzt das neue Mirka Multifit-Konzept – durch die optimale Loch-platzierung kann das Schleifmittel auf jeder Maschine beliebig eingesetzt werden, ohne dass eine spezielle Ausrichtung notwendig ist. Das Multifit-Lochmuster bildet die perfekte Balance aus langer Standzeit und Staubabsaugung. Die Mirka® Galaxy-Reihe basiert auf dem Trägermaterial Polyesterfilm mit Beschichtung und ist erhältlich im kompletten Kornbereich von grober 40er Körnung bis hin zur feinen 2000er Körnung. Mirka® Galaxy ist das ideale Allrounder-Produkt und kann sowohl auf weichen als auch auf harten Oberflächen genutzt werden.

Mit **stabilem Filmträger**. Staubabweisende Beschichtung verhindert frühes Zusetzen.

**Vorteil:**

- **Lange Lebensdauer ohne Zusetzen, staubabweisend, geringer Verschleiß der Keramikkörner.**
- **Selbstschärfender Effekt durch automatisches Brechen seiner Struktur – Entstehung von neuen Kanten.**
- **Mirka® Galaxy nutzt das neue Multifit-Lochmuster und erhält somit die perfekte Balance aus langer Standzeit und Staubabsaugung.**

- **Längere Lebensdauer durch eine Antihaftbeschichtung, welche Staub optimal abweist. Mit dieser Beschichtung bleibt der Staub nicht am Schleifmittel und sorgt somit gemeinsam mit dem Multifit-Lochmuster für eine bessere Staubabsaugung.**
- **Gleichmäßiger Schliffbild durch hervorragende Kornabnutzung.**
- **Verbesserte Reißfestigkeit bei Kantenbelastung.**

#### Verwendung:

- Lacke
- Gips / Spachtel
- Plastik
- Spachtelmasse
- Grundierung
- Mineralwerkstoff
- Weichholz / Nadelholz
- Edelstahl
- Stahl
- Synthetische Materialien
- Furnier
- Spanplatten
- Kunststoffe
- Glasfaser
- Hartholz
- MDF / HDF
- Weicher Stahl / Carbon
- NE-Metalle
- Entlacken
- Lackschliff

Trocken und nass einsetzbar auf Holz, Lack, Metall und Kunststoffoberflächen.

Hochwertiges selbstschärfendes Keramik-Schleifkorn (CER), offene Streuung. Universell einsetzbar für Grob-, Zwischen- und Endschliff.

## Technische Beschreibung

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Körnung                            | 2000              |
| Lochbild                           | Multifit-Lochung  |
| Scheiben-Ø                         | 150 mm            |
| Serie                              | Galaxy            |
| Schleifmittel                      | Keramikkorn (CER) |
| Schleifmittelkurzzeichen           | Keramik           |
| Schleifmittelunterlage             | Polyamid-Gewebe   |
| Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil | < 0,1 %           |

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Produktnameattribut             | Ø 150 mm             |
| Aufnahme                        | Klett                |
| Staubabsaugung möglich          | ja                   |
| Herstellerbezeichnung           | GALAXY               |
| maximale Umfangsgeschwindigkeit | 40 m/s               |
| Produktart                      | Klett-Schleifscheibe |

## Anwenderdaten

|                                | Eignung          | V <sub>c</sub> | ISO-Code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu Mg                         | geeignet         |                |          |
| Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>  | geeignet         |                |          |
| Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup> | geeignet         |                |          |
| Stahl < 55 HRC                 | geeignet         |                |          |
| Stahl < 60 HRC                 | geeignet         |                |          |
| Stahl < 67 HRC                 | bedingt geeignet |                |          |
| INOX                           | bedingt geeignet |                |          |
| Ti                             | bedingt geeignet |                |          |
| CuZn                           | geeignet         |                |          |
| Kunststoff, GFK                | geeignet         |                |          |
| Holz                           | geeignet         |                |          |
| Lacke                          | geeignet         |                |          |
| nass maximal                   | geeignet         |                |          |
| trocken                        | geeignet         |                |          |