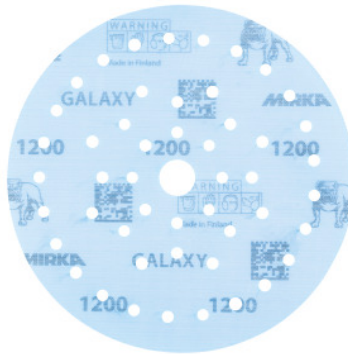


MIRKA
Klett-Schleifscheibe (CER) Galaxy Multilochung, Ø 150 mm, Körnung: 1500

Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 567787 1500 |
| GTIN | 6416868554502 |
| 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

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Scheiben-Ø | 150 mm |
| Lochbild | Multifit-Lochung |
| Körnung | 1500 |
| 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 _c | ISO-Code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu Mg | geeignet | | |
| Stahl < 900 N/mm ² | geeignet | | |
| Stahl < 1400 N/mm ² | 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 | | |