

MIRKA**Klett-Schleifscheibe (CER) Galaxy Multilochung, Ø 150 mm, Körnung: 80****Bestelldaten**

Bestellnummer	567787 80
GTIN	6416868553734
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

Lochbild	Multifit-Lochung
Körnung	80
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 _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		