

MIRKA**Klitschijf (CER) Galaxy multiperforatie, Ø 150 mm, Korrelgrootte: 120****Bestelgegevens**

Bestelnummer	567787 120
GTIN	6416868553826
Artikelklasse	56M

Omschrijving**Uitvoering:**

Mirka® Galaxy, het nieuwe, innovatieve slijpmiddel, combineert effectiviteit met een lange levensduur zonder verstopping, dankzij een nieuwe, zelfslijpende keramische korrel en zijn Multifit-perforatie. De blauwe keramische korrel blijft permanent scherp, omdat deze tijdens het aanbrengen door zijn structuur breekt en dus een zelfslijpend effect heeft. Mirka® Galaxy maakt gebruik van het nieuwe Mirka Multifit-concept – dankzij de optimale plaatsing van de gaten kan het slijpmiddel op elke machine worden gebruikt zonder dat er een speciale uitlijning nodig is. Het Multifit-gatenpatroon vormt de perfecte balans tussen een lange levensduur en stofafzuiging. De Mirka® Galaxy-serie is gebaseerd op het dragermateriaal van polyesterfolie met coating en is verkrijgbaar in het volledige korrelbereik van grof 40 tot fijn 2000. Mirka® Galaxy is het ideale allround-product en kan zowel op zachte als harde oppervlakken worden gebruikt. Met **stabiele, zeer dunne ondergrond**. Stofwerende coating voorkomt snel vollopen.

Voordeel:

- **Lange levensduur zonder vollopen, stofwerend, geringe slijtage van keramische korrels.**
- **Zelfslijpend effect door automatisch brekende structuur – ontstaan van nieuwe kanten.**
- **Mirka® Galaxy maakt gebruik van het nieuwe Multifit-gatenpatroon en handhaaft zo de perfecte balans tussen lange levensduur en stofafzuiging.**
- **Langere levensduur dankzij een antihecht coating die stof optimaal afstoot. Met deze coating blijft het stof niet achter op het slijpmiddel en zorgt hierdoor samen met het Multifit-gatenpatroon voor een betere stofafzuiging.**

- **Gelijkmatiger schuurbeeld dankzij uitstekende korrelslijtage.**
- **Verbeterde scheurvastheid bij randbelasting.**

Toepassing:

- **Lakken**
- **Gips / plamuurmes**
- **Plastic**
- **Plamuurmiddel**
- **Primer**
- **Mineraal materiaal**
- **Zachthout / naaldhout**
- **Edelstaal**
- **Staal**
- **Synthetische materialen**
- **Fineer**
- **Spaanplaat**
- **Kunststoffen**
- **Glasvezel**
- **Hardhout**
- **MDF / HDF**
- **Zacht staal / koolstof**
- **Non-ferrometalen**
- **Verwijderen van lak**
- **Schuren van lak**

Droog en nat toe te passen op hout, lak, metaal en kunststof oppervlakken.

Zelfslijpende keramische slijpkorrels van hoge kwaliteit (CER), open spreiding. Universeel toepasbaar voor grof slijpen, tussen- en eindbewerking.

Technische beschrijving

Gatenpatroon	Multifit-perforatie
Schijf-Ø	150 mm
Korrelgrootte	120
Serie	Galaxy
Slijpmiddel	Keramische korrel (CER)
Slijpmiddelaanduiding	Keramiek
Schuurmiddeldrager	Polyamideweefsel
IJzer-, zwavel- en chloorgehalte	< 0,1 %
Productnaamattribuut	Ø 150 mm
Opname	Klittenband

Stofafzuiging mogelijk	ja
Fabrikantnummer	GALAXY
Maximale omtreksnelheid	40 m/s
Producttype	Klitschijf

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Alu Mg	geschikt		
Staal < 900 N/mm ²	geschikt		
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt		
Staal < 55 HRC	geschikt		
Staal < 60 HRC	geschikt		
Staal < 67 HRC	onder voorwaarden geschikt		
RVS	onder voorwaarden geschikt		
Ti	onder voorwaarden geschikt		
CuZn	geschikt		
Kunststof, GFK	geschikt		
Hout	geschikt		
Lakken	geschikt		
nat maximaal	geschikt		
droog	geschikt		