

MIRKA**Klitschijf (CER) Galaxy multiperforatie, Ø 150 mm, Korrelgrootte: 320****Bestelgegevens**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 567787 320 |
| GTIN | 6416868554205 |
| 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 spreading. Universeel toepasbaar voor grof slijpen, tussen- en eindbewerking.

Technische beschrijving

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Gatenpatroon | Multifit-perforatie |
| Schijf-Ø | 150 mm |
| Korrelgrootte | 320 |
| Serie | Galaxy |
| Slijpmiddel | Keramische korrel (CER) |
| Slijpmiddelaanduiding | Keramik |
| 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 | | |