

MIRKA**Burrelåsslibeskive (CER) Galaxy Flere huller, Ø 150 mm, Korn: 400****Bestillingsdata**

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 567787 400 |
| GTIN | 6416868554250 |
| Artikelklasse | 56M |

Beskrivelse**Udførelse:**

Mirka® Galaxy er et nyt innovativt slibemiddel, der forbinder effektivitet med lang levetid uden tilstopning, takket være nye, selvslibende keramiske korn og Multifit-huller. De blå keramiske korn forbliver permanent skarpe, da de brækker under anvendelsen pga. deres struktur og dermed har en selvslibende effekt. Mirka® Galaxy udnytter det nye Mirka Multifit-koncept – takket være den optimale placering af hullerne kan slibemidlet bruges frit på alle slags maskiner, uden at der kræves nogen speciel justering. Multifit-hulmønsteret skaber den perfekte balance mellem lang levetid og støvudsugning. Mirka® Galaxy-serien er baseret et basismateriale af polyesterfilm med belægning og fås i hele kornområdet fra lige fra de grove 40 korn og op til de fine 2000 korn. Mirka® Galaxy er det ideelle allroundprodukt og kan bruges på både bløde og hårde overflader.

Med **stabil filmholder**. Støvafvisende belægning forhindrer tidlig tilstopning.

Fordel:

- **Lang levetid uden tilstopning, støvafvisende, lav slitage på de keramiske korn.**
- **Selvslibende effekt da strukturen brydes automatisk – hvormed der opstår nye kanter.**
- **Mirka® Galaxy bruger Multifit-hulmønsteret, der skaber den perfekte balance mellem lang levetid og støvudsugning.**
- **Længere levetid takket være en slip-let-belægning, der afviser støv optimalt. Med denne belægning bliver støvet ikke hængende på slibemidlet, hvilket sammen med Multifit-hulmønsteret sikrer en bedre støvudsugning.**

- **Mere ensartet slibebillede på grund af fremragende kornstøtte.**
- **Forbedret rivestyrke ved kantbelastning.**

Anvendelse:

- **Lak**
- **Gips/spartel**
- **Plastik**
- **Spartelmasse**
- **Grunder**
- **Mineralske materialer**
- **Blødt træ/nåletræ**
- **Specialstål**
- **Stål**
- **Syntetiske materialer**
- **Finér**
- **Spånplader**
- **Kunststof**
- **Glasfiber**
- **Hårdt træ**
- **MDF/HDF**
- **Blødt stål/carbon**
- **Jernfrie metaller**
- **Lakfjernelse**
- **Lakpolering**

Til tør og våd anvendelse på træ, lak, metal og kunststofoverflader.

Selvslibende keramiske slibekorn (CER) i høj kvalitet, åben spredning. Universelt anvendelig til grov-, mellem og slutslibning.

Teknisk beskrivelse

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Korn | 400 |
| Skive-Ø | 150 mm |
| Hulmønster | Multifit-huller |
| Serie | Galaxy |
| Slibemiddel | Keramiske korn (CER) |
| Slibemiddelforkortelse | Keramik |
| Slibemiddelunderlag | Polyamidvæv |
| Jern-, svovl- og klorandel | < 0,1 % |
| Produktnavnsegenskab | Ø 150 mm |
| Adapter | Burrelukning |

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| mulighed for støvsugning | ja |
| Producentbetegnelse | GALAXY |
| Maks. omfangshastighed | 40 m/s |
| Produkttype | Slibeskive med burrelås |

Brugerdata

| | Egnet til | V _c | ISO-kode |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------|
| Alu Mg | egnet | | |
| Stål < 900 N/mm ² | egnet | | |
| Stål < 1400 N/mm ² | egnet | | |
| Stål < 55 HRC | egnet | | |
| Stål < 60 HRC | egnet | | |
| Stål < 67 HRC | betinget egnet | | |
| INOX | betinget egnet | | |
| Ti | betinget egnet | | |
| CuZn | egnet | | |
| Kunststof, GFK | egnet | | |
| Træ | egnet | | |
| Lak | egnet | | |
| våd, maksimal | egnet | | |
| tør | egnet | | |