

**MIRKA****Brusna ploča na čičak (CER) Galaxy Višestruke rupe, Ø 150 mm, Granulacija: 240****Podaci za narudžbu**

|                |               |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe  | 567787 240    |
| GTIN           | 6416868554137 |
| Razred artikla | 56M           |

**Opis****Izvedba:**

Mirka® Galaxy, novo inovativna sredstvo za brušenje kombinira učinkovitost s dugim životnim vijekom bez začepljenja zahvaljujući novom keramičkom zrnu koje se samo oštiri i Multifit rupama. Plavo keramičko zrno ostaje trajno oštro jer se lomi kroz upotrebu zahvaljujući svojoj strukturi i tako ima učinak samooštrenja. Mirka® Galaxy koristi novi koncept Mirka Multifit – zahvaljujući optimalnom položaju rupa, na bilo kojem stroju može se koristiti sredstvo za brušenje bez potrebe za posebnim uređajem. Multifit uzorak rupa savršeno je uravnotežen za dugo trajanje rada i usisavanje prašine. Mirka® Galaxy serija temelji se na nosivom materijalu od poliesterskog filma s premazom i dostupna je u cjelokupnom rasponu zrna, od krupne 40-ke do fine 2000-ice. Mirka® Galaxy idealan je sveobuhvatni proizvod i može se koristiti na mekim i tvrdim površinama.

Sa **stabilnim nosačem filma**. Premaz koji odbija prašinu sprječava rano trošenje.

**Prednost:**

- **Dug vijek trajanja bez začepljenja, a uz otpornost na prašinu te sporo trošenje keramičkih zrnaca.**
- **Efekt samostalnog oštrenja automatskim lomljenjem strukture – stvaranje novih rubova.**
- **Galaxy Mirka® koristi novi višeslojni uzorak rupa i tako održava savršenu ravnotežu između dugog vijeka trajanja i odvođenja prašine.**

- **Dulji vijek trajanja zahvaljujući premazu koji optimalno odbija prašinu. Zahvaljujući tom premazu, prašina ne ostaje na sredstvo za brušenje i tako, zajedno s uzorkom s više otvora, osigurava bolje uklanjanje prašine.**
- **Jednak rezultat brušenja zbog savršeno jednoličnog trošenja zrna.**
- **Poboljšana otpornost na trganje pri opterećenju rubova.**

**Upotreba:**

- **Lakovi**
- **Gips / lopatica**
- **Plastika**
- **Masa za izravnanje**
- **Pretpremaz**
- **Mineralni materijal**
- **Meko drvo / crnogorično drvo**
- **nehrđajući čelik**
- **Čelik**
- **Sintetički materijali**
- **Furnir**
- **Iverice**
- **plastični materijali**
- **Staklena vlakna**
- **Puno drvo**
- **MDF / HDF**
- **Meki čelik / ugljik**
- **NE-metali**
- **Uklanjanje laka**
- **Brušenje laka**

Moguća suha i mokra uporaba na drvetu, laku, metalu i plastičnim površinama.

Vrlo kvalitetno keramičko brusno zrno koje se samo oštri (CER), otvoreno raspršivanje.

Univerzalna primjena za grubo brušenje, međubrušenje i krajnje brušenje.

---

**Tehnički opis**

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Uzorak rupica                  | Multifit-bušenje rupa |
| Ø ploče                        | 150 mm                |
| Granulacija                    | 240                   |
| Seriya                         | Galaxy                |
| Sredstvo za brušenje           | Keramičko zrno (CER)  |
| Kratka oznaka brusnog sredstva | Keramika              |
| Podloga sredstva za brušenje   | Tkanina od poliamida  |
| Udio željeza, sumpora i klor   | < 0,1 %               |

---

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Atribut imena proizvoda   | Ø 150 mm              |
| Prihvat                   | Čičak                 |
| Moguće usisavanje prašine | da                    |
| Oznaka proizvođača        | GALAXY                |
| maksimalna brzina obujma  | 40 m/s                |
| Vrsta proizvoda           | Brusna ploča na čičak |

### Podaci korisnika

|                                | Prikladno za                       | V <sub>c</sub> | ISO kod |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------|---------|
| Aluminij Mg                    | prikladno                          |                |         |
| Čelik < 900 N/mm <sup>2</sup>  | prikladno                          |                |         |
| Čelik < 1400 N/mm <sup>2</sup> | prikladno                          |                |         |
| Čelik < 55 HRC                 | prikladno                          |                |         |
| Čelik < 60 HRC                 | prikladno                          |                |         |
| Čelik < 67 HRC                 | prikladno samo u posebnim uvjetima |                |         |
| INOX                           | prikladno samo u posebnim uvjetima |                |         |
| Ti                             | prikladno samo u posebnim uvjetima |                |         |
| CuZn                           | prikladno                          |                |         |
| Plastika, GFK                  | prikladno                          |                |         |
| Drvo                           | prikladno                          |                |         |
| Lakovi                         | prikladno                          |                |         |
| mokro maksimalno               | prikladno                          |                |         |
| suho                           | prikladno                          |                |         |