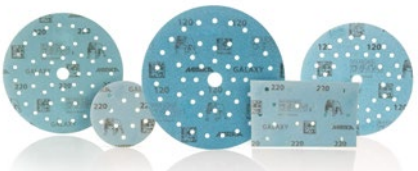




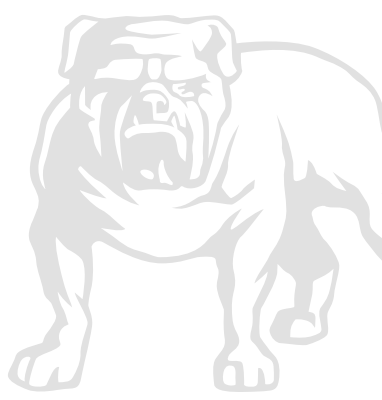
Mirka® Galaxy

Tehnologija samooštrenja zrna



Novi inovativni abraziv tvrtke Mirka – Galaxy, kombinira učinkovitost s dugim vijekom trajanja, zahvaljujući novom, samooštrecem keramičkom zrnu, premazu otpornom na zapunjavanje i novoj Multifit® konfiguraciji otvora. U svojoj biti, Mirka Galaxy je višenamjenski proizvod, idealan za brušenje mekih i tvrdih materijala, kao i drugih raznih površina, zahvaljujući izvrsnoj otpornosti na zapunjavanje i odbijanju prašine.

Mirka® Galaxy – neljepljiv • samooštreci • dugotrajan.





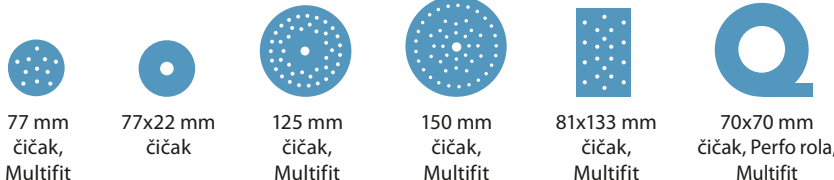
Mirka® Galaxy

Keramička zrna Galaxy-a osmišljena su tako da ostanu oštra, budući da se novi abrazivni rubovi stvaraju kada se odlome tijekom procesa brušenja, što Galaxy-u omogućuje nastavak rezanja – od ruba do ruba. Plava keramička zrna iznimno dobro zadržavaju oštrinu, dajući Galaxy-u dug život i brzo rezanje. Tragove brušenja sitnijih zrna posebno je lako polirati.

Galaxy koristi novi Multifit® koncept konfiguracije otvora iz Mirke. Uz Multifit, abraziv se može postaviti na bilo koju podlošku bez potrebe za posebnim poravnavanjem, zahvaljujući optimiziranom rasporedu otvora. Uz vrhunsku otpornost na trošenje rubova, univerzalna Multifit konfiguracija otvora omogućuje savršenu ravnotežu između dugog vijeka trajanja i optimalnog usisavanja prašine.

| Tehničke specifikacije | Galaxy |
|------------------------|---|
| Zrno | Keramika / aluminijev oksid |
| Boja | Plavkasta |
| Podloga | Poliesterska folija |
| Vezanje | Sustav smola s niskim udjelom nepostojanih organskih komponenti |
| Raspon granulacije | 40–2000 |
| Premaz | Poluotvoreni |

Konfiguracije



Verzije bez otvora: 77 mm disk s čičkom, 125 mm disk s čičkom, 150 mm disk s čičkom

Self-sharpening
Grain Technology



 **Multifit®**
ONE FITS ALL



Prednosti korištenja međupodloške sa Mirka Galaxy abrazivima:

- Olakšava pranje površinskih oblika i kontura
- Čuva svojstva usisavanja prašine zahvaljujući mrežnoj strukturi
- Povećava fleksibilnost abraziva i pruža ravnomerniju završnu obradu