

**MIRKA****Krażki ściernie mocowane na rzepy (CER) Galaxy perforowane, Ø 150 mm, uziarnienie: 800****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	567787 800
GTIN	6416868554335
Klasa artykułu	56M

**Opis****Wykonanie:**

Nowy, innowacyjny materiał ścierny Mirka® GALAXY łączy w sobie skuteczność z długą żywotnością bez zatykania się, dzięki nowemu, samoostrzącemu ziarnu ceramicznemu i perforacji Multifit. Niebieskie ziarno ceramiczne pozostaje trwale ostre, gdyż jego struktura łamie się w trakcie pracy, zapewniając w ten sposób efekt samoostrzenia. Mirka® Galaxy wykorzystuje nową koncepcję Mirka Multifit – dzięki optymalnemu rozmieszczeniu otworów materiał ścierny może być używany na każdej maszynie bez konieczności specjalnego ustawienia. Układ perforacji Multifit zapewnia idealną równowagę między długim okresem eksploatacji a odsysaniem pyłu. Seria Mirka® Galaxy bazuje na nośniku z folii poliestrowej z powłoką i jest dostępna w pełnej gamie ziaren od grubego ziarna 40 do drobnego 2000. Mirka® Galaxy to idealny produkt uniwersalny, który może być stosowany na miękkich i twardych powierzchniach. Krażki ściernie do mocowania na rzepy ze **stabilnym podłożem**. Dzięki powłoce zapobiegającej osiadaniu kurzu nie dochodzi do szybkiego zatykania. Spód krażka laminowany welurem pętelkowym.

**Zalety:**

- **Długa żywotność bez zatykania, odporne na kurz, niewielkie zużycie ziaren ceramicznych.**
- **Efekt samoostrzenia przez automatyczne rozbitcie struktury – tworzenie nowych krawędzi.**

- **Mirka® Galaxy wykorzystuje nowy wzór otworów Multifit i utrzymuje idealną równowagę pomiędzy długim okresem eksploatacji a odpylaniem.**
- **Większa trwałość dzięki powłoce zapobiegającej przywieraniu, która optymalnie odpyła kurz. Pył nie pozostaje na materiale ściernym, a powłoka, wraz ze wzorem otworów Multifit, zapewnia lepsze odpylenie.**
- **Bardziej równomierny efekt szlifowania dzięki bardzo dobremu ścieraniu ziaren.**
- **Lepsza wytrzymałość na rozrywanie przy obciążeniu krawędzi.**

#### Zastosowanie:

Wysokiej jakości, samoostrzące się ceramiczne ziarno ściernie (CER), z otwartym pokryciem. Uniwersalne do szlifowania zgrubnego, pośredniego i wykańczającego.

- **lakiery**
- **Gips/szpachla**
- **Plastik**
- **Masa szpachlowa**
- **Podkład**
- **Materiał mineralny**
- **Drewno miękkie/drewno iglaste**
- **Stal stopowa**
- **stal**
- **Materiały syntetyczne**
- **Forniry**
- **Płyty wiórowe**
- **tworzywa sztuczne**
- **Włókno szklane**
- **Twarde drewno**
- **MDF / HDF**
- **Stal miękka / węglowa**
- **metale nieżelazne**
- **Usuwanie lakieru**
- **Lakierowanie**

Do stosowania na sucho i na mokro na powierzchniach drewnianych, lakierowanych, metalowych i z tworzywa sztucznego.

maks. prędkość obwodowa: 40 m/s

## Opis techniczny

ziarnistość	800
perforacja	Perforacja Multifit
Ø tarczy	150 mm
Materiały ściernie	Ziarno ceramiczne (CER)
oznaczenie ziarnistości	Ceramika

podłoże ścierniwa	Tkanina poliamidowa
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 150 mm
adapter	rzep
Możliwe odsysanie pyłu	tak
oznaczenie producenta	GALAXY
maks. prędkość obwodowa	40 m/s
Rodzaj produktu	Krążek ścierny mocowany na rzepy

### Dane użytkownika

	przydatność	V <sub>c</sub>	kod ISO
Al / Mg	nadaje się		
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
Stal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
Stal < 55 HRC	nadaje się		
Stal < 60 HRC	nadaje się		
Stal < 67 HRC	nadaje się warunkowo		
INOX	nadaje się warunkowo		
Ti	nadaje się warunkowo		
CuZn	nadaje się		
tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym	nadaje się		
drewniane	nadaje się		
lakiery	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się		
suchy	nadaje się		

