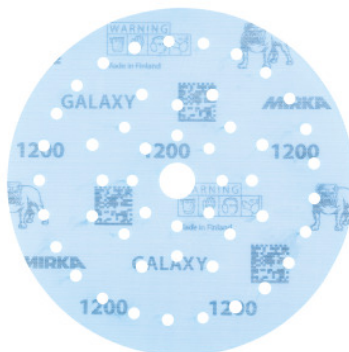


MIRKA**Krażki ścierne mocowane na rzepy (CER) Galaxy perforowane, Ø 150 mm, uziarnienie: 1500****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 567787 1500 |
| GTIN | 6416868554502 |
| Klasa artykułu | 56M |

Opis**Wykonanie:**

Nowy, innowacyjny materiał ścierny Mirka® GALAXY łączy w sobie skuteczność z długą żywotnością bez zatykania się, dzięki nowemu, samoostrzającemu 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 ścierne do mocowania na rzepy ze **stabilnym podłożem**. Dzięki powłoce zapobiegającej osiadaniu kurzu nie dochodzi do szybkiego zatykania. Spód krażka laminowany welurem pętłkowym.

Zalety:

- **Długa żywotność bez zatykania, odporne na kurz, niewielkie zużycie ziaren ceramicznych.**
- **Efekt samoostrzenia przez automatyczne rozbić 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

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Ø tarczy | 150 mm |
| perforacja | Perforacja Multifit |
| ziarnistość | 1500 |
| 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 _c | kod ISO |
|---|----------------------|----------------|---------|
| Al / Mg | nadaje się | | |
| Stal < 900 N/mm ² | nadaje się | | |
| Stal < 1400 N/mm ² | 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 | | |

