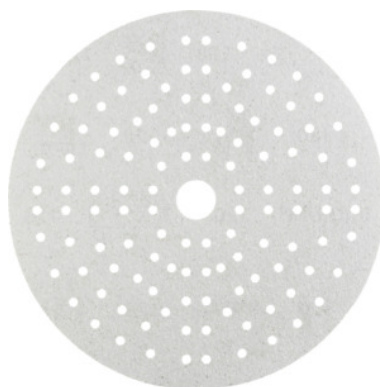


**MIRKA****Krażki ściernie mocowane na rzepy (CER), MIRKA IRIDIUM® perforowane, Ø 150 mm, Ziarnistość: 180**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy

567557 180

GTIN

6416868702972

Klasa artykułu

56M

## Opis

### Wykonanie:

Tarcze ściernie mocowane na rzepy na **podłożu papierowym**. Dzięki powłoce zapobiegającej osiadaniu kurzu nie dochodzi do szybkiego zatykania. Spód krążka laminowany welurem pętelkowym.

Krażki ściernie mocowane na rzepy **MIRKA IRIDIUM®** z mieszanką ziarna ceramicznego (CER) i ziarna tlenku glinu (A), powłoka przeciwpyłowa, duża wydajność obróbki ubytkowej i trwałość.

### Zastosowanie:

W **szlifierkach mimośrodowych** z talerzami szlifierskimi na rzepy, np. nr 567990 (odsysanie pyłu możliwe). Uniwersalny **produkt** do szlifowania zgrubnego, pośredniego i wykańczającego wszystkich powierzchni metalowych i z tworzywa sztucznego, powłok lakierniczych i drewna.

Zwłaszcza do **miękkich** oraz **twardych powierzchni**.

oznaczenie ziarnistości: ceramiczne

oznaczenie ziarnistości: A

zawartość żelaza, siarki i chloru: < 0,1 %

maks. prędkość obwodowa: 40 m/s

## Opis techniczny

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Seria                             | MIRKA IRIDIUM®               |
| ziarnistość                       | 180                          |
| Ø tarczy                          | 150 mm                       |
| Materiały ściernie                | Ziarno ceramiczne (CER)      |
| Materiały ściernie                | cząstki tlenku aluminium (A) |
| oznaczenie ziarnistości           | ceramiczne                   |
| oznaczenie ziarnistości           | A                            |
| zawartość żelaza, siarki i chloru | < 0,1 %                      |
| Atrybut nazwy produktu            | Ø 150 mm                     |
| Możliwe odsysanie pyłu            | tak                          |
| maks. prędkość obwodowa           | 40 m/s                       |