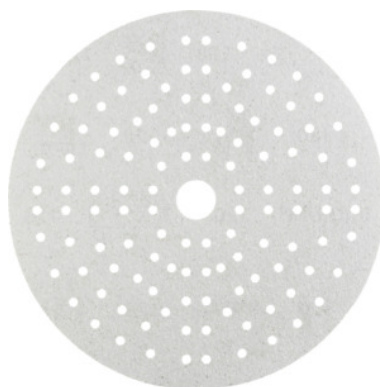


**MIRKA****Krażki ściernie mocowane na rzepy (CER), MIRKA IRIDIUM® perforowane, Ø 150 mm, Ziarnistość: 120**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy

567557 120

GTIN

6416868702965

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 pętłkowym.

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	120
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