

MIRKA**Krażki ściernie mocowane na rzepy ABRANET®, Ø 34 mm, Ziarnistość: 120****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	567803 120
GTIN	6416868362381
Klasa artykułu	56M

Opis**Wykonanie:**

Opatentowany system ścierny **ABRANET®** składa się z włókna poliamidowego o **siatkowej strukturze** i z tysiącami otworów.

Norma:

Ściernice na rzep ABRANET®.

Zalety:

- **Bezpyłowe szlifowanie: wymaga mało miejsca i nie obciąża środowiska.**
- **Bez dokładania tarcz ściernych (unikanie wad powierzchni i wałków pyłowych).**
- **Gwarantuje lepsze powierzchnie przy mniejszym zużyciu środków ściernych.**
- **Duża wydajność – wydajność rośnie kilkukrotnie w zależności od powierzchni.**

Zastosowanie:

Szlifowanie lakierów, wypełniaczy, podkładów, (wzmacnianych włóknami) tworzyw sztucznych, stopów nieżelaznych i aluminium, części meblowych.

oznaczenie ziarnistości: A

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

maks. prędkość obwodowa: 40 m/s

Opis techniczny

Ø tarczy	34 mm
ziarnistość	120
Materiały ściernie	(A)
oznaczenie ziarnistości	A
podłoże ścierniwa	Włókna poliamidowe
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 34 mm
maks. prędkość obwodowa	40 m/s