

MIRKA**Arkusze ściernie mocowane na rzepy ABRANET®, 81×133 mm, ziarnistość: 240****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	567845 240
GTIN	6416868540406
Klasa artykułu	56M

Opis**Wykonanie:**

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

Zalety:

- **Szlifowanie bezpyłowe: najmniejsze zanieczyszczenie miejsca pracy i środowiska.**
- **Ściernice nie zatykają się (unika się wad powierzchni i odkładania się pyłu).**
- **Gwarantują lepszą jakość powierzchni przy mniejszym zużyciu ścierniwa.**
- **Wysoka efektywność – w zależności od rodzaju powierzchni wydajność obróbki ubytkowej zwiększa się wielokrotnie.**

Zastosowanie:

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

ABRANET® mocowane na rzepy arkusze ABRANET do zastosowania w szlifierkach oscylacyjnych lub przy obróbce ręcznej za pomocą klocków do szlifowania nr 567856

oznaczenie ziarnistości: A

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

Opis techniczny

ziarnistość	240
oznaczenie ziarnistości	A

zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Szerokość arkusza papieru ściernego	81 mm
Długość arkusza papieru ściernego	133 mm
Atrybut nazwy produktu	81×133 mm