

**MIRKA****Arkusze ściernie mocowane na rzepy ABRANET®, 70×125 mm, ziarnistość: 120****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	567840 120
GTIN	6416868527704
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 (unikają 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:**

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

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

oznaczenie ziarnistości: A

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

**Opis techniczny**

ziarnistość	120
oznaczenie ziarnistości	A
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %

Szerokość arkusza papieru ściernego	70 mm
Długość arkusza papieru ściernego	125 mm
Atrybut nazwy produktu	70x125 mm

---

## Akcesoria

Klocki do szlifowania ręcznego pasuje do tarczy ściernej szer. x dł. 70X125 mm	567856 70X125
--	---------------