

MIRKA**Arkusze ścierne mocowane na rzepy ABRANET®, 70×125 mm, ziarnistość: 180****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	567840 180
GTIN	6416868527711
Klasa artykułu	56M

Opis**Wykonanie:**

Tarcze ścierne mocowane na rzepy z poliamidowej tkaniny pokrytej ścierniwem o **siatkowej strukturze** 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:

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.

Opis techniczny

ziarnistość	180
Seria	ABRANET®
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
Rodzaj produktu	Papier ścierny na rzep

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Al / Mg	nadaje się		
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się warunkowo		
CuZn	nadaje się		
tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym	nadaje się		
drewniane	nadaje się		
lakiery	nadaje się		
suchy	nadaje się		

Akcesoria

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

567856 70X125