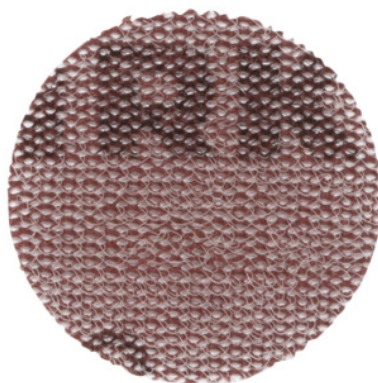


**MIRKA****Krażki ścierne mocowane na rzepy ABRANET®, Ø 34 mm, Ziarnistość: 320****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	567803 320
GTIN	6416868362817
Klasa artykułu	56M

**Opis****Wykonanie:**

Tarcze ścierne mocowane na rzepy z poliamidowej tkaniny pokrytej ścierniwem o **siatkowej strukturze** z tysiącami otworów.

**Wykonanie, tekst reklamowy:**

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 aluminiowych, części meblowych.

**Opis techniczny**

Ø tarczy	34 mm
ziarnistość	320

Seria	ABRANET®
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
Rodzaj produktu	Krażki ściernie mocowane na rzepy

### Dane użytkownika

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