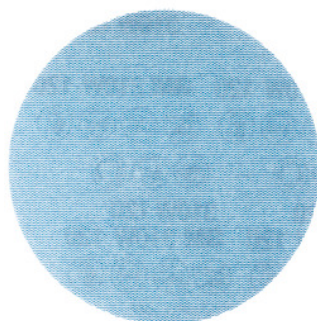


**Tarcza ścierna o strukturze siatkowej Xtract™ 310W, Ø 150 mm, uziarnienie: 80****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	567825 80
GTIN	4054596899919
Klasa artykułu	53M

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 (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.

maks. prędkość obwodowa: 40 m/s

Opis techniczny

Ø tarczy	150 mm
----------	--------

ziarnistość	80
Materiały ściernie	Tlenek glinu (A)
oznaczenie ziarnistości	A
podłoże ścierniwa	z tkaney siatki
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 150 mm
oznaczenie producenta	310W
maks. prędkość obwodowa	40 m/s
Rodzaj produktu	Krążki ściernie mocowane na rzepy

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		