

**Tarcze ściernie wachlarzowe speed CER płasko, Ø 125 mm, Ziarnistość: 120****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	565235 120
GTIN	4062406159344
Klasa artykułu	51M

Opis**Wykonanie:**

- Wysokiej jakości ziarno ceramiczne (CER) z efektem samoostrzenia zapewnia maksymalną wydajność szlifowania i niewielki nacisk.
- Powłoka z aktywnego spoiwa ściernego zapewnia chłodny szlif.
- Mocna tkanina z mieszanki poliestrowo-bawełnianej zapewnia idealne ścieranie oraz stabilność podczas obróbki krawędzi.
- Ergonomiczny, tłumiący drgania talerz poliestrowy (z możliwością odstawiania).
- Optymalne efekty na szlifierkach kątowych dużej mocy.

speed – płaskie ułożenie listków zapewnia **wysoką objętościową wydajność skrawania** i długą trwałość.

Zastosowanie:

Dokładne fazowanie, obróbka krawędzi i szlif powierzchniowy.

oznaczenie ziarnistości: ceramiczne,

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

zoptymalizowane dla materiału: INOX

maks. prędkość obwodowa: 80 m/s

opis kształtu: płaskie

Ø otworu: 22,23 mm

Opis techniczny

Ø tarczy	125 mm
ziarnistość	120
opis kształtu	płaskie
Ø otworu	22,23 mm
Materiały ściernie	Ziarno ceramiczne (CER)
oznaczenie ziarnistości	ceramiczne,
aktywna powłoka chłodząca	tak
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 125 mm
zoptymalizowane dla materiału	INOX
maks. prędkość obwodowa	80 m/s