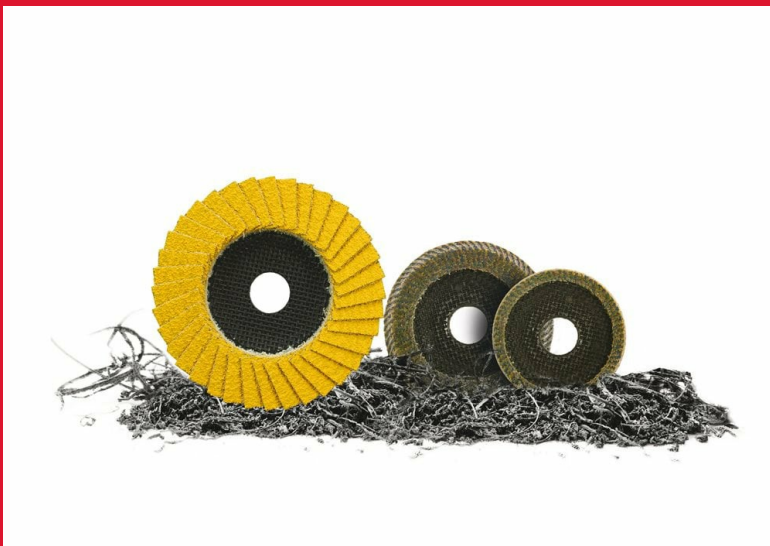
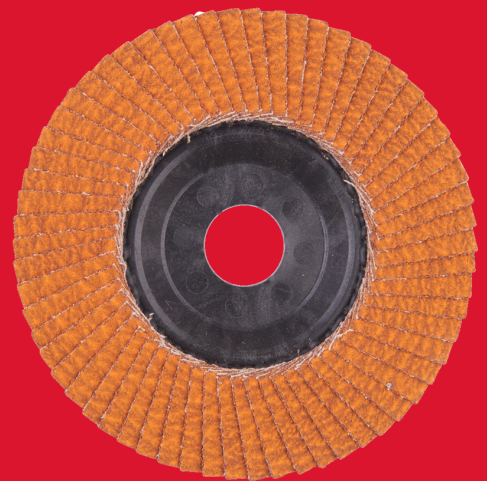


Flap discs CERA TURBO 125 mm / Grit 80

TARCZA LISTKOWA CERA TURBO™

- Maksymalna wydajność dzięki CERA TURBO™ – 50% szybsze usuwanie materiału oraz 2 razy dłuższa żywotność w porównaniu z tarczą korundową.
- Tarcza ceramiczna hybrydowa: do szlifowania stali, stali nierdzewnej, brąz, tytan, aluminium.
- Podkładka z tworzywa sztucznego.
- Wysoka elastyczność: idealnie dopasowuje się do obrabianego elementu.
- Niskie wydzielanie ciepła: brak odbarwień metalu, szczególnie w przypadku stali nierdzewnej.
- Wyprodukowano w Niemczech.
- Najlepsza do metali żelaznych, stali nierdzewnej V2A (1.4301) / V4A (1.4401) i metali nieżelaznych (aluminium, tytan itp.),
- Zamówienia muszą być wielokrotnością 10 sztuk.
- Idealna szybkość szlifowania: 115 mm: 7000 - 8000 obr./min
125 mm: 6,000 - 7,000 obr./min.
- Zastosowania: Metale żelazne, metale nieżelazne (aluminium, tytan, itp.), stal nierdzewna V2A (1.4301) / V4A (1.4401).
- * - Minimalna zamawiana ilość (opakowanie zbiorcze). Zamówienia powyżej tej wartości muszą być jej wielokrotnością.



Article Number	4932472233
Ilość w op.	1
Rodzaj podstawy	Tworzywo sztuczne
Średnica otworu tarczy (mm)	22.2
Średnica tarczy (mm)	125
Typ	SLO 50 / 125
Ziarno	80