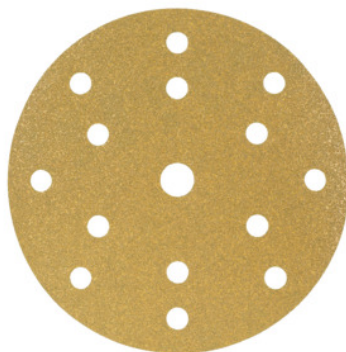


**Tarcze ścierne mocowane na rzepy (A), 15 otworów, Ø 150 mm, ziarnistość: 240****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	567553 240
GTIN	4062406297657
Klasa artykułu	51M

Opis**Wykonanie:**

Tarcze ścierne mocowane na rzepy na **podłożu papierowym**. Dzięki powłoce zapobiegającej osiadaniu kurzu nie dochodzi do szybkiego zatykania. Spód krążka laminowany welurem pętelkowym.

Tarcze ścierne mocowane na rzepy z otwartym pokryciem, korund (A). Idealnie nadają się do materiałów o dużej skłonności do zatykania.

Zastosowanie:

W **szlifierkach mimośrodowych** z talerzami szlifierskimi na rzepy, np. nr 567990 (odsysanie pyłu możliwe). Uniwersalny **produkt** do szlifowania zgrubnego, pośredniego i wykańczającego wszystkich powierzchni metalowych i z tworzywa sztucznego, powłok lakierniczych i drewna. maks. prędkość obwodowa: 40 m/s

Opis techniczny

ziarnistość	240
Ø tarczy	150 mm
Materiały ścierne	Korund (A)

oznaczenie ziarnistości	A
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 150 mm
liczba otworów odsysających	15
Maszyna napędowa	Szlifierki oscylacyjne
maks. prędkość obwodowa	40 m/s
Rodzaj produktu	Krażki ścierne mocowane na rzepy