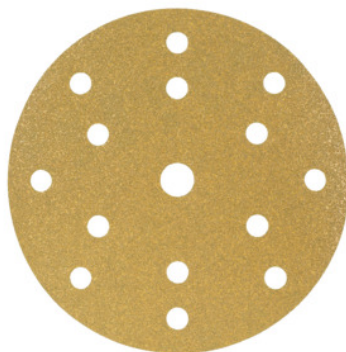


**Tarcze ścierne mocowane na rzepy (A), 15 otworów, Ø 150 mm, ziarnistość: 180****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 567553 180 |
| GTIN | 4062406297633 |
| 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

| | |
|-------------------|------------|
| Ø tarczy | 150 mm |
| ziarnistość | 180 |
| 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 |