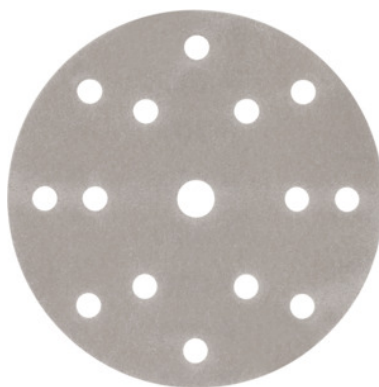


**HOLEX®****Krażki ścierne mocowane na rzepy (A), 15 otworów, Ø 150 mm, Ziarnistość: 240**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	567796 240
GTIN	4045197891310
Klasa artykułu	52M

## Opis

### Wykonanie:

Tarcze ścierne na rzep z **stabilnym podłożem**. Dzięki powłoce zapobiegającej osiadaniu kurzu nie dochodzi do szybkiego zatykania. Spód krążka laminowany welurem pętłkowym.

### Zalety:

- **Bardziej równomierny wygląd szlifowanej powierzchni dzięki dobremu podparciu ziaren.**
- **Lepsza wytrzymałość na rozrywanie przy obciążeniu krawędzi.**

### Zastosowanie:

Wysokogatunkowe ścierniwo korundowe (A), uniwersalne do szlifowania zgrubnego, pośredniego i wykańczającego.

Wysokogatunkowe ścierniwo korundowe (A), z pokryciem niecałkowicie wypełniającym powierzchnię. Uniwersalne do szlifowania zgrubnego, pośredniego i wykańczającego.

oznaczenie ziarnistości: A

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

maks. prędkość obwodowa: 40 m/s

## Opis techniczny

Ø tarczy	150 mm
----------	--------

ziarnistość	240
Materiały ściernie	korund (A),
oznaczenie ziarnistości	A
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 150 mm
liczba otworów odsysających	15
maks. prędkość obwodowa	40 m/s

## Akcesoria

Tarcze podporowe poliuretanowe z perforacją, Uchwyt 5/16 cali i M8 Ø zewnętrzna 150 mm	567887 150
Tarcze podporowe poliuretanowe z perforacją, Ø zewnętrzna 150 mm	567885 150
Talerze podporowe poliuretanowe z perforacją, Uchwyt 5/16 cali i M8 Ø zewnętrzna 147 mm	567990 147