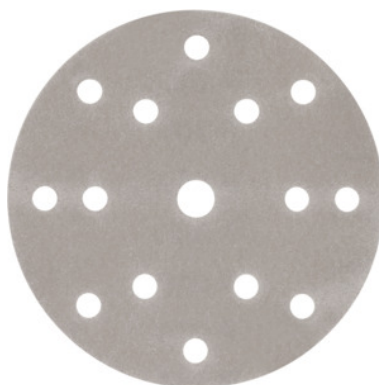


**HOLEX®****Krażki ściernie mocowane na rzepy (A), 15 otworów, Ø 150 mm, Ziarnistość: 400**

## Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 567796 400    |
| GTIN             | 4045197891334 |
| Klasa artykułu   | 52M           |

## Opis

### Wykonanie:

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

### 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

|             |     |
|-------------|-----|
| ziarnistość | 400 |
|-------------|-----|

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