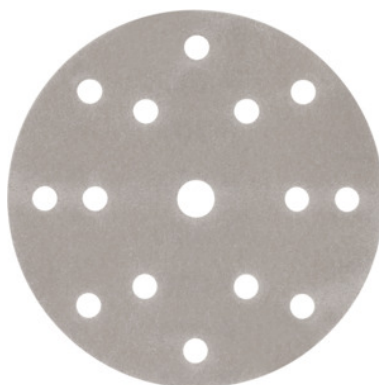


HOLEX®**Krażki ścierne mocowane na rzepy (A), 15 otworów, Ø 150 mm, Ziarnistość: 120**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	567796 120
GTIN	4045197890887
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 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	120
-------------	-----

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

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