

3M

Krażki ściernie mocowane na rzepy (CER), Hookit 775L perforowane, Ø 125 mm, Ziarnistość: 240



Dane zamówienia

Numer katalogowy	567791 240
GTIN	50076308470970
Klasa artykułu	53M

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:

Do zastosowania na sucho i na mokro na powierzchniach drewnianych, lakierowanych, metalowych i z tworzywa sztucznego.

precyzyjne ścierniwo **Cubitron™ II** korzystne do obróbki dużych powierzchni (blat) dzięki **wysokiej wydajności** oraz **bardziej równomiernej obróbce powierzchni**.

oznaczenie ziarnistości: ceramiczne

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

maks. prędkość obwodowa: 40 m/s

Opis techniczny

Materiały ściernie	Cubitron II
--------------------	-------------

oznaczenie ziarnistości	ceramiczne
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 125 mm
maks. prędkość obwodowa	40 m/s