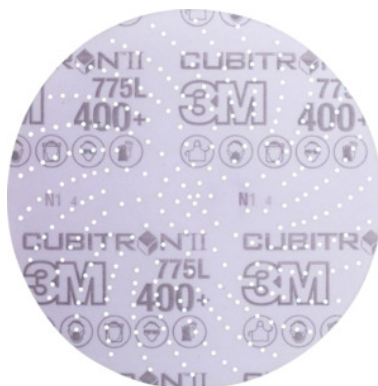


# 3M

**Krażki ścierne mocowane na rzepy (CER), Hookit 775L perforowane, Ø 125 mm, Ziarnistość: 400**



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	567791 400
GTIN	50638060050588
Klasa artykułu	53M

## 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:

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 ścierne	Cubitron II
-------------------	-------------

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