

3M

Krażki ścierne mocowane na rzepy (CER), Hookit 775L perforowane, Ø 150 mm, ziarnistość: 320



Dane zamówienia

Numer katalogowy	567792 320
GTIN	50076308470826
Klasa artykułu	53M

Opis

Wykonanie:

Krażki ścierne do mocowania na rzepy ze **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:

Na sucho i na mokro na drewnie, lakierze, metalu i tworzywach sztucznych. precyzyjne ścierniwo **Cubitron™ II** korzystne do obróbki dużych powierzchni (blat) dzięki **wysokiej wydajności** oraz **bardziej równomiernej obróbce powierzchni**.

oznaczenie ziarnistości: ceramika

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

maks. prędkość obwodowa: 40 m/s

Opis techniczny

Materiały ścierne	Cubitron™ II
-------------------	--------------

oznaczenie ziarnistości	ceramika
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 150 mm
Maszyna napędowa	Szlifierki oscylacyjne
maks. prędkość obwodowa	40 m/s