



Krażki ścierne mocowane na rzepy (CER), Hookit 775L Bez perforacji, Ø 150 mm, ziarnistość: 80



Dane zamówienia

Numer katalogowy	567793 80
GTIN	051125868204
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:

Wysokogatunkowe ścierniwo korundowe (A), uniwersalne do szlifowania zgrubnego, pośredniego i wykańczającego.

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

maks. prędkość obwodowa: 40 m/s

Opis techniczny

Ø tarczy	150 mm
ziarnistość	80

Materiały ściernie	Cubitron™ II
oznaczenie ziarnistości	ceramiczne,
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 150 mm
maks. prędkość obwodowa	40 m/s
Rodzaj produktu	Krażki ściernie mocowane na rzepy