



Krażki ścierne mocowane na rzepy (CER), Hookit 775L Bez perforacji, Ø 150 mm, ziarnistość: 240



Dane zamówienia

Numer katalogowy	567793 240
GTIN	50076308470963
Klasa artykułu	53M

Opis

Wykonanie:

Ze **stabilnym podłożem**. Dzięki powłoce zapobiegającej osiadaniu kurzu nie dochodzi do szybkiego zatykania.

Zaleta:

- **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**.

Opis techniczny

ziarnistość	240
Ø tarczy	150 mm

Seria	775L
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

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Al / Mg	nadaje się		
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się		
Stal < 1400 N/mm ²	nadaje się		
Stal < 55 HRC	nadaje się		
Stal < 60 HRC	nadaje się		
Stal < 67 HRC	nadaje się warunkowo		
INOX	nadaje się warunkowo		
Ti	nadaje się warunkowo		
CuZn	nadaje się		
tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym	nadaje się		
drewniane	nadaje się		
lakiery	nadaje się		
uniw.	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się		
suchy	nadaje się		

