

**3M****Krażki ścierne mocowane na rzepy Cubitron™II 947A, Ø 125 mm, Ziarnistość: 40**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	567521 40
GTIN	30076308457038
Klasa artykułu	53M

## Opis

### Wykonanie:

Spód krążków ma podłoże welurowe przyłączone do talerza szlifierskiego mocowanego na rzepy np. nr 567760. Do szybkiej zmiany krążka.

Krażki ścierne mocowane na rzepy z precyzyjnie uformowanym **ziarnem ceramicznym Cubitron™II** (ostrzącym się samoczynnie) i z mocną tkaniną X. **Wysoka wydajność szlifowania i trwałość.**

### Wykonanie, tekst reklamowy:

Krażki ścierne mocowane na rzepy z precyzyjnie uformowanym **ziarnem ceramicznym Cubitron™II** (ostrzącym się samoczynnie) i z mocną tkaniną X. **Wysoka wydajność szlifowania i trwałość.**

### Zastosowanie:

Na **szlifierkach kątowych** lub oscylacyjnych z talerzami do mocowania na rzepy (odsysanie pyłu nie jest możliwe). Maksymalna prędkość robocza **40 m/s**.

Do obróbki wszystkich stali, zwłaszcza materiałów trudnoskrawalnych, jak **stal stopowa, stopy niklu, chrom, tytan.**

### wskazówka:

Odpowiednie klocki do szlifowania ręcznego, do krążków ściernych mocowanych na rzepy zob. nr 567857 rozm. 125 i rozm.150. Krążki ścierne z włókniny, mocowane na rzepy zob. nr 566902 – 566950. System do szlifowania małych powierzchni Ø 50 mm i Ø 75 mm zob. od nr 554005.

## Opis techniczny

ziarnistość	40
podłoże ścierniwa	Gewebeunterlage
Ø tarczy	125 mm
Seria	Cubitron™II
Materiały ścierne	Cubitron™ II
oznaczenie ziarnistości	ceramiczne
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 125 mm
Maszyna napędowa	Szlifierki kątowe; szlifierki oscylacyjne
maks. prędkość obwodowa	40 m/s
Rodzaj produktu	Krążki ścierne mocowane na rzepy

## Dane użytkownika

	przydatność	V <sub>c</sub>	kod ISO
Al / Mg	nadają się warunkowo		
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadają się		
Stal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	nadają się		
Stal < 55 HRC	nadają się		
Stal < 60 HRC	nadają się		
Stal < 67 HRC	nadają się		
INOX	nadają się		
Ti	nadają się		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadają się		
suchy	nadają się		

