

3M**Krażki ścierne mocowane na rzepy Cubitron™II 947A, Ø 125 mm, Ziarnistość: 80**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	567521 80
GTIN	30076308457052
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.**

Norma:

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 krążów ściernych mocowanych na rzepy zob. nr 567857, wielk.125 i wielk.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.
oznaczenie ziarnistości: ceramiczne
zawartość żelaza, siarki i chloru: < 0,1 %
maks. prędkość obwodowa: 40 m/s

Opis techniczny

ziarnistość	80
podłoże ścierniwa	Gewebeunterlage
Ø tarczy	125 mm
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