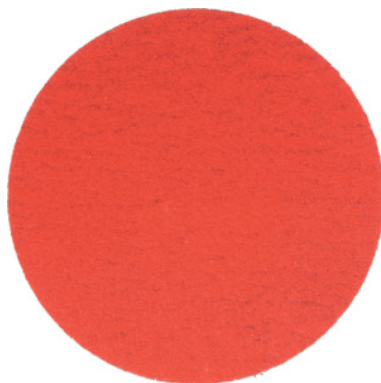


**Krażki ściernie tkanin. mocowane na rzepy (CER), Ø 125 mm, ziarnistość: 120****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	567511 120
GTIN	4018875293058
Klasa artykułu	56V

Opis**Wykonanie:**

Spód krążka jest laminowany welurem pętelkowym, w połączeniu z talerzami mocowanymi na rzepy, np. nr 567760 są samoprzyczepne. Do szybkiej wymiany krążków.

Krażki ściernie mocowane na rzepy XK870K z wytrzymałej **tkaniny poliestrowej. Samoostrzące się ziarno ceramiczne** z aktywną warstwą dodatkową (**TOP Size**) zapewnia agresywny i chłodny szlif.

Zastosowanie:

Na **szlifierkach kątowych** lub mimośrodowych z talerzami do mocowania na rzepy (odsysanie pyłu nie jest możliwe). Maks. 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. Krażki ściernie 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	120
Ø tarczy	125 mm
Materiały ściernie	Ziarno ceramiczne (CER)
oznaczenie ziarnistości	ceramiczne,
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 125 mm
maks. prędkość obwodowa	40 m/s

Akcesoria

Talerze szlifierskie mocowane na rzepy, M14 Ø zewnętrzna 125 mm	567760 125
Talerze polerskie mocowane na rzepy, M14 Ø zewnętrzna 125 mm	567762 125
Klocki do szlifowania ręcznego pasuje do Ø krążka 125 mm	567857 125