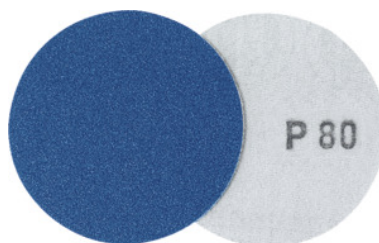


STARCKE®**Krażki ścierne tkaninowe mocowane na rzepy (ZA), Ø 125 mm, ziarnistość: 60**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	567615 60
GTIN	4002748779923
Klasa artykułu	56Z

Opis

Wykonanie:

Szczególnie wytrzymałe krażki ścierne do mocowania na rzepy 341XK, na **wzmocnionym, odpornym na rozrywanie podłożu z tkaniny bawełnianej**. Nowe spoiwo z korundem cyrkonowym (ZA).

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

Zastosowanie:

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

Różnorodne zastosowanie do **szlifowania zgrubnego i dokładnego metali**.

wskazówka:

Odpowiednie klocki do szlifowania ręcznego, do krażów ściernych mocowanych na rzepy zob. nr 567857, wielk.125 i wielk.150. Krażki 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: ZA

zawartość żelaza, siarki i chloru: < 0,1 %

maks. prędkość obwodowa: 40 m/s

Opis techniczny

ziarnistość	60
Ø tarczy	125 mm

oznaczenie producenta	341XK
oznaczenie ziarnistości	ZA
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 125 mm
Maszyna napędowa	Szlifierki kątowe,
maks. prędkość obwodowa	40 m/s

Akcesoria

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