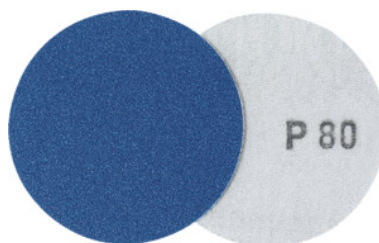


STARCKE®**Krażki ścierne tkaninowe mocowane na rzepy (ZA), Ø 125 mm, ziarnistość: 40**

Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 567615 40 |
| GTIN | 4002748779916 |
| 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 | 40 |
| 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

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