

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

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	567715 60
GTIN	4002748776908
Klasa artykułu	56Z

## Opis

### Wykonanie:

Papier ścierny Starcke 540 FK (papier F, ziarno od 40 do 180) lub Starcke 544 C3K (ziarno 240 - 400, powlekany steraryną), o **dużej wytrzymałości i gęstym pokryciu**. Duża wydajność szlifowania dzięki specjalnej obróbce ziarna korundowego **(A)**.

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

### Zastosowanie:

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

**Uniwersalne zastosowanie** do szlifowania metali, metali nieżelaznych, lakierów, farb, drewna, tworzywa sztucznego.

### wskazówka:

Odpowiednie klocki do szlifowania ręcznego, do krążów 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: A

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

maks. prędkość obwodowa: 40 m/s

## Opis techniczny

ziarnistość	60
Ø tarczy	125 mm
oznaczenie producenta	540 FK
oznaczenie ziarnistości	A
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