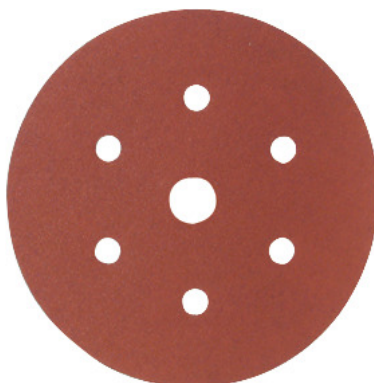


**STARCKE®****Krażki papieru ściernego na rzepy (A), 6 otworów + 1, Ø 150 mm, ziarnistość: 120**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	567775 120
GTIN	4002748776694
Klasa artykułu	56Z

## Opis

### Wykonanie:

**Papier ścierny** Starcke 540 FK (papier F, ziarno 40 do 180) lub Starcke 544 C3K (ziarno 240 - 800, powlekany stearyną), o **dużej wytrzymałości i gęstym pokryciu**.

Duża wydajność szlifowania dzięki specjalnej obróbce ziarna korundowego **(A)**. **Spód krążka laminowany welurem pętelkowym i samoprzyczepny** umożliwia szybką wymianę krążków. z 6 otworami do szlifierek Atlas Copco Schleifer RO150 (nr 073700-150), również dla Bosch, Metabo itp.

### Zastosowanie:

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

Na **szlifierniach mimośrodowych** z talerzami do mocowania na rzepy, np. nr 567885 / 567990. Maksymalna prędkość obwodowa **40 m/s**.

## Opis techniczny

ziarnistość	120
Ø tarczy	150 mm

oznaczenie ziarnistości	A
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 150 mm
liczba otworów odsysających	7
Maszyna napędowa	Szlifierki oscylacyjne
maks. prędkość obwodowa	40 m/s
Rodzaj produktu	Krażki ścierne mocowane na rzepy

### Dane użytkownika

	przydatność	V <sub>c</sub>	kod ISO
Al / Mg	nadaje się warunkowo		
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
Stal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
Stal < 55 HRC	nadaje się		
Stal < 60 HRC	nadaje się		
Stal < 67 HRC	nadaje się warunkowo		
INOX	nadaje się warunkowo		
Ti	nadaje się warunkowo		
CuZn	nadaje się		
tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym	nadaje się		
drewniane	nadaje się		
lakiery	nadaje się warunkowo		
uniw.	nadaje się		
suchy	nadaje się		

### Akcesoria

Talerze podporowe poliuretanowe z perforacją, Ø  
zewnątrzna 147 mm

567990 147

Talerz szlifierski mocowany na rzepy,  
poliuretanowyperforowane Ø zewnątrzna 150 mm

567887 150

Talerz szlifierski mocowany na rzepy, poliuretanowy Ø  
zewnątrzna 150 mm

567885 150