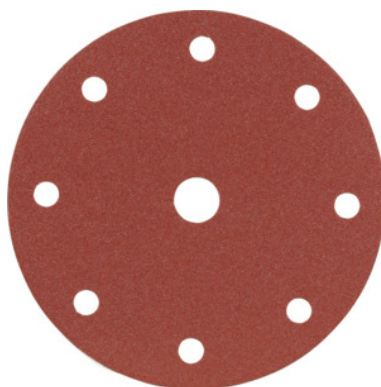


STARCKE®**Krażki papieru ściernego na rzepy (A), 8 otworów + 1, Ø 150 mm, ziarnistość: 600**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	567755 600
GTIN	4002748761607
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 9 otworami do szlifierek Festo RO 1E/RO 2E/WET 2E, Makita BO6030, Bosch GX 150 z odsysaniem.

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	600
Ø tarczy	150 mm

oznaczenie ziarnistości	A
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 150 mm
liczba otworów odsysających	9
Maszyna napędowa	Szlifierki oscylacyjne
maks. prędkość obwodowa	40 m/s
Rodzaj produktu	Krażki ścierne mocowane na rzepy

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Al / Mg	nadaje się warunkowo		
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się		
Stal < 1400 N/mm ²	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

Talerz szlifierski mocowany na rzepy,
poliuretanowy perforowane Ø zewnętrzna 150 mm

567887 150

Talerze podporowe poliuretanowe z perforacją, Ø
zewnętrzna 147 mm

567990 147

Talerz szlifierski mocowany na rzepy, poliuretanowy Ø
zewnętrzna 150 mm

567885 150