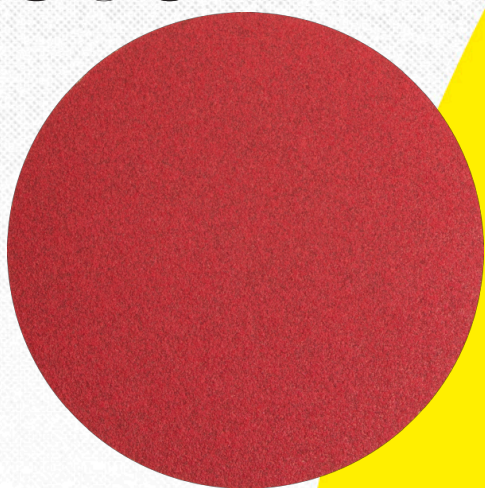


Schleifpapier, klettthaftend, CEVOLUTION

PS 61 FK CEVOLUTION



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	dicht
Unterlage	F-Papier

Produktnutzen

Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten - Hochleistungsschleifscheibe für den Edelstahlschliff - Sehr gute Ergebnisse auch beim Reparaturschliff von Parkett - Die PS 61 FK Schleifscheibe verfügt über die neue CEVOLUTION Technologie. CEVOLUTION steht dabei für ganzheitlich optimierte, keramische Schleifmittel. Bei Produkten mit CEVOLUTION sind unter anderem Kornmengen, Kornmischung und Rezepturen so optimiert, dass die Schleifmittel die maximale Performance in ihrem Anwendungsgebiet bieten.

Werkstoffe

Edelstahl	●
Stahl	●
Holz	●

Einsatzbereich

- Edelstahlverarbeitende Industrie
- Stahlbau
- Apparate- und Behälterbau

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Schleifmittel Type	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115	80	○ 0	PS 61 FK	50	325556
115	120	○ 0	PS 61 FK	50	322315

Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany
Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186
sales@klingspor.de - www.klingspor.de



Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Schleifmittel Type	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115	180	○ 0	PS 61 FK	50	321972
115	240	○ 0	PS 61 FK	50	328810
125	60	○ 0	PS 61 FK	50	322468
125	80	○ 0	PS 61 FK	50	321597
125	120	○ 0	PS 61 FK	50	322469
125	150	○ 0	PS 61 FK	50	322470
125	180	○ 0	PS 61 FK	50	322471
150	60	○ 0	PS 61 FK	50	322036
150	80	○ 0	PS 61 FK	50	321325
150	120	○ 0	PS 61 FK	50	322472
150	180	○ 0	PS 61 FK	50	321797

Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany

Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186

sales@klingspor.de - www.klingspor.de

