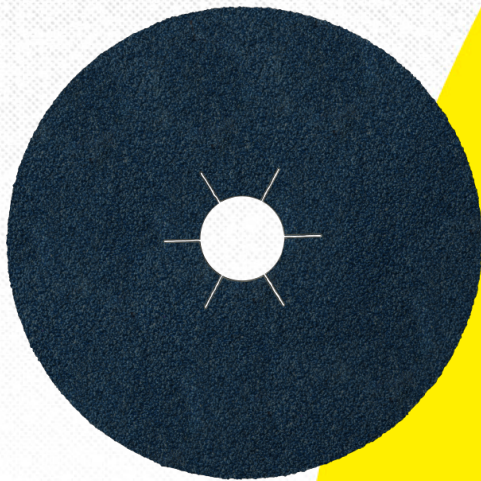


Schleiffiberscheibe **CS 565**



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Zirkonkorund
Streuart	dicht

Produktnutzen

Selbstschärfeeffekt - Hohe Aggressivität auf Stahl und Edelstahl -
Ideal für grobe Schleifarbeiten - Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis

Werkstoffe

Edelstahl	●
Stahl	●
Metall Universal	●

Einsatzbereich

- Stahlbau
- Edelstahlverarbeitende Industrie
- Metallbau

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 x Loch in mm	Stanzform	Korn	Vmax m/s	Zulässige U/min	Schleifmittel Type	Bohrungsform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100 x 16	⊙ 10	80	80 m/s	15300 1/min	CS 565	Rundloch	25	188678
100 x 16	⊙ 10	36	80 m/s	15300 1/min	CS 565	Rundloch	25	23680
100 x 16	⊙ 10	60	80 m/s	15300 1/min	CS 565	Rundloch	25	84604
115 x 22	⊗ 30	100	80 m/s	13300 1/min	CS 565	Sternloch	25	204609
115 x 22	⊗ 30	40	80 m/s	13300 1/min	CS 565	Sternloch	25	242801
115 x 22 X-LOCK	⊗ 50	36	80 m/s	13300 1/min	CS 565	X-LOCK	25	351140

Durchmesser x Loch in mm	Stanzform	Korn	Vmax m/s	Zulässige U/min	Schleifmittel Type	Bohrungsform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 22 X-LOCK	⊕ 50	24	80 m/s	13300 1/min	CS 565	X-LOCK	25	351141
115 x 22 X-LOCK	⊕ 50	40	80 m/s	13300 1/min	CS 565	X-LOCK	25	351154
115 x 22 X-LOCK	⊕ 50	80	80 m/s	13300 1/min	CS 565	X-LOCK	25	351159
115 x 22 X-LOCK	⊕ 50	60	80 m/s	13300 1/min	CS 565	X-LOCK	25	351160
115 x 22	⊙ 10	36	80 m/s	13300 1/min	CS 565	Rundloch	25	65698
115 x 22	⊙ 10	60	80 m/s	13300 1/min	CS 565	Rundloch	25	65700
115 x 22	⊙ 10	80	80 m/s	13300 1/min	CS 565	Rundloch	25	65701
115 x 22	⊕ 30	36	80 m/s	13300 1/min	CS 565	Sternloch	25	6686
115 x 22	⊕ 30	60	80 m/s	13300 1/min	CS 565	Sternloch	25	6687
115 x 22	⊕ 30	80	80 m/s	13300 1/min	CS 565	Sternloch	25	6688
115 x 22	⊕ 30	50	80 m/s	13300 1/min	CS 565	Sternloch	25	92066
115 x 22	⊙ 10	24	80 m/s	13300 1/min	CS 565	Rundloch	25	93409
115 x 22	⊕ 30	24	80 m/s	13300 1/min	CS 565	Sternloch	25	95335
125 x 22	⊕ 30	100	80 m/s	12200 1/min	CS 565	Sternloch	25	204611
125 x 22	⊙ 10	80	80 m/s	12200 1/min	CS 565	Rundloch	25	23001
125 x 22	⊕ 30	80	80 m/s	12200 1/min	CS 565	Sternloch	25	23005
125 x 22	⊕ 30	40	80 m/s	12200 1/min	CS 565	Sternloch	25	242803
125 x 22 X-LOCK	⊕ 50	80	80 m/s	12200 1/min	CS 565	X-LOCK	25	351155
125 x 22 X-LOCK	⊕ 50	60	80 m/s	12200 1/min	CS 565	X-LOCK	25	351156
125 x 22 X-LOCK	⊕ 50	40	80 m/s	12200 1/min	CS 565	X-LOCK	25	351157
125 x 22 X-LOCK	⊕ 50	24	80 m/s	12200 1/min	CS 565	X-LOCK	25	351158
125 x 22 X-LOCK	⊕ 50	36	80 m/s	12200 1/min	CS 565	X-LOCK	25	351161
125 x 22	⊙ 10	36	80 m/s	12200 1/min	CS 565	Rundloch	25	65681
125 x 22	⊙ 10	60	80 m/s	12200 1/min	CS 565	Rundloch	25	65707
125 x 22	⊕ 30	36	80 m/s	12200 1/min	CS 565	Sternloch	25	6620
125 x 22	⊕ 30	60	80 m/s	12200 1/min	CS 565	Sternloch	25	6721
125 x 22	⊕ 30	50	80 m/s	12200 1/min	CS 565	Sternloch	25	93054
125 x 22	⊕ 30	24	80 m/s	12200 1/min	CS 565	Sternloch	25	97643
180 x 22	⊕ 30	40	80 m/s	8500 1/min	CS 565	Sternloch	25	242807
180 x 22	⊙ 10	36	80 m/s	8500 1/min	CS 565	Rundloch	25	65702
180 x 22	⊕ 30	36	80 m/s	8500 1/min	CS 565	Sternloch	25	65703
180 x 22	⊙ 10	60	80 m/s	8500 1/min	CS 565	Rundloch	25	65705
180 x 22	⊙ 10	80	80 m/s	8500 1/min	CS 565	Rundloch	25	65706
180 x 22	⊕ 30	60	80 m/s	8500 1/min	CS 565	Sternloch	25	6690

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 x Loch in mm	Stanzform	Korn	Vmax m/s	Zulässige U/min	Schleifmittel Type	Bohrungsform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
180 x 22	⊗ 30	80	80 m/s	8500 1/min	CS 565	Sternloch	25	6691
180 x 22	⊗ 30	50	80 m/s	8500 1/min	CS 565	Sternloch	25	93045
180 x 22	⊗ 30	24	80 m/s	8500 1/min	CS 565	Sternloch	25	95993

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

