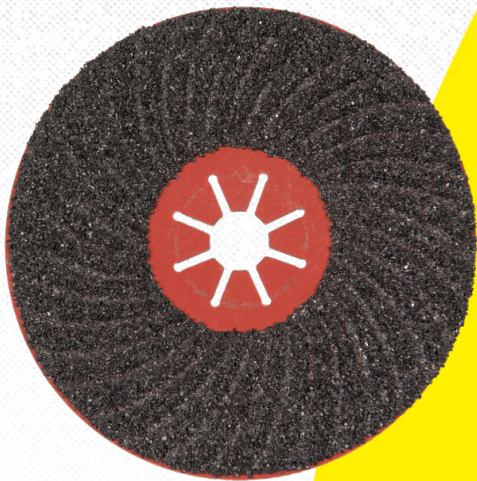


Halbflexible Schleifscheibe **SFD 300 C**



Eigenschaften

Bindung	Leim
Kornart	SiC
Streuart	dicht
Unterlage	Fiber

Produktnutzen

Hoch aggressives und scharfkantiges Siliciumcarbid Korn - Lange Standzeit - Flexibel einsetzbar auf fast allen Materialien - Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis - Einsetzbar nur mit Stützteller (ST 358 A)

Werkstoffe

Marmor	●
Granit	●
Beton	●
Terazzo	●
Kunststoff	●
Klebstoff	●
Stahl	○
Edelstahl	○

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	Bohrungsform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 22,23	⊗ 30	16	80 m/s	13300 1/min	Sternloch	10	670497
115 x 22,23	⊗ 30	24	80 m/s	13300 1/min	Sternloch	10	670499
115 x 22,23	⊗ 30	36	80 m/s	13300 1/min	Sternloch	10	670501
115 x 22,23	⊗ 30	60	80 m/s	13300 1/min	Sternloch	10	670502
115 x 22,23	⊗ 30	80	80 m/s	13300 1/min	Sternloch	10	670503
115 x 22,23	⊗ 30	120	80 m/s	13300 1/min	Sternloch	10	670506

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	Bohrungsform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
125 x 22,23	Ⓐ 30	16	80 m/s	12200 1/min	Sternloch	10	670507
125 x 22,23	Ⓐ 30	24	80 m/s	12200 1/min	Sternloch	10	670508
125 x 22,23	Ⓐ 30	36	80 m/s	12200 1/min	Sternloch	10	670509
125 x 22,23	Ⓐ 30	60	80 m/s	12200 1/min	Sternloch	10	670511
125 x 22,23	Ⓐ 30	80	80 m/s	12200 1/min	Sternloch	10	670512
125 x 22,23	Ⓐ 30	120	80 m/s	12200 1/min	Sternloch	10	670515
180 x 22,23	Ⓐ 30	16	80 m/s	8600 1/min	Sternloch	10	670516
180 x 22,23	Ⓐ 30	24	80 m/s	8600 1/min	Sternloch	10	670519
180 x 22,23	Ⓐ 30	36	80 m/s	8600 1/min	Sternloch	10	670521
180 x 22,23	Ⓐ 30	60	80 m/s	8600 1/min	Sternloch	10	670523
180 x 22,23	Ⓐ 30	80	80 m/s	8600 1/min	Sternloch	10	670524
180 x 22,23	Ⓐ 30	120	80 m/s	8600 1/min	Sternloch	10	670528