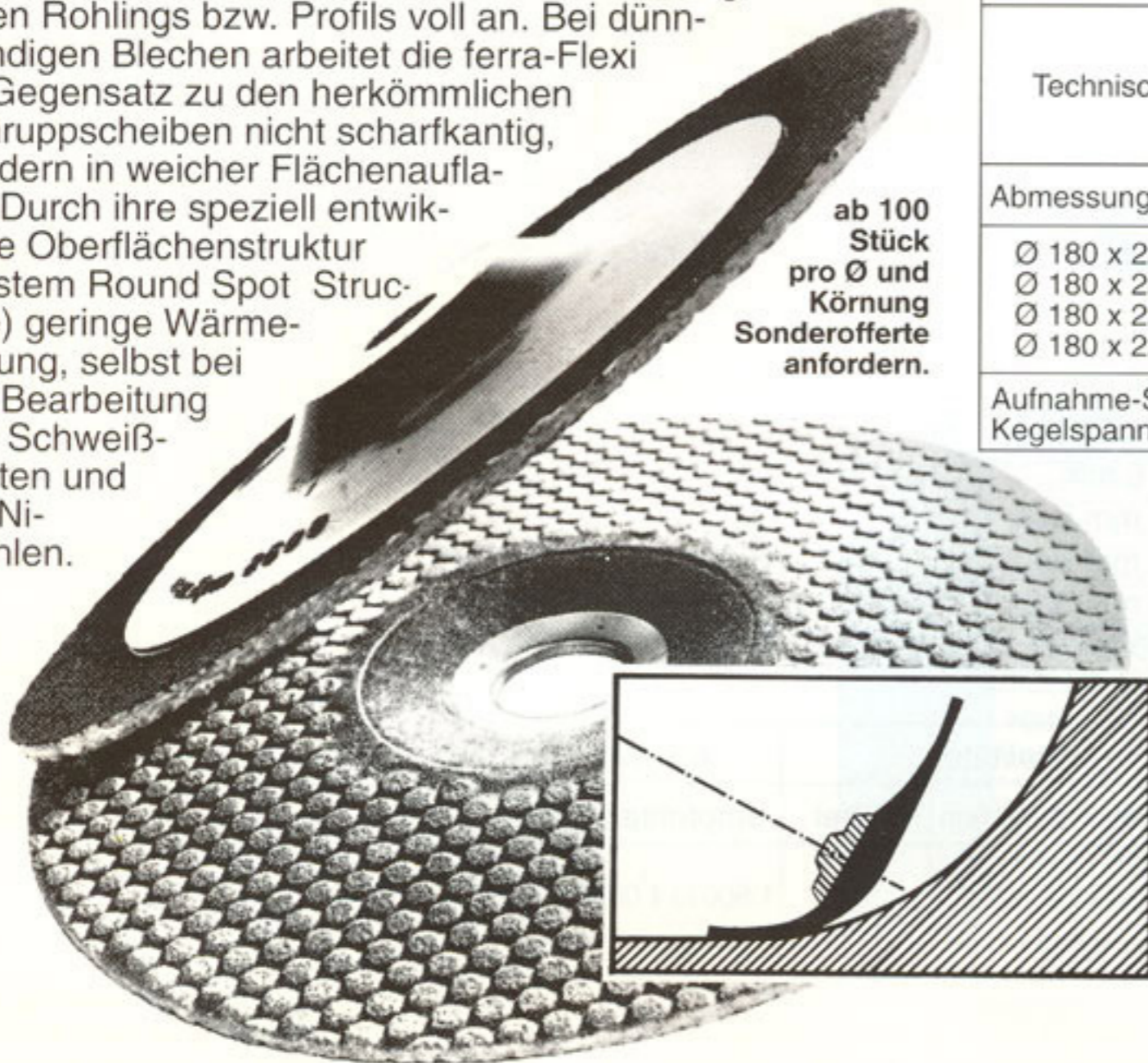


ferra-Flexi-Rondeller Schleifscheiben

Durch Nachgiebigkeit im Gewebe und durch das konvexe Form hervorragend geeignet für den flexiblen Schliff. Hier paßt sich die ferra-Flexi den Konturen des vorgefertigten Rohlings bzw. Profils voll an. Bei dünnwandigen Blechen arbeitet die ferra-Flexi im Gegensatz zu den herkömmlichen Schruppscheiben nicht scharfkantig, sondern in weicher Flächenauflege. Durch ihre speziell entwickelte Oberflächenstruktur (System Round Spot Structure) geringe Wärmebildung, selbst bei der Bearbeitung von Schweißnähten und Cri-Ni-Stählen.



Flexi-Rondeller-System RSS

Anwendung für:	Metall		Stein	
Technische Daten:	Stahl, Stahllegierung, NIRO-Stähle, Alu etc. (dünnwandige Materialien u. Vollmaterial)		Naturgestein, Kunststein, Terrazo, Guß, Schalungsbretter-Reinigung etc.	
Abmessungen: Körnung	Best.-Nr.	Bezugs/Verpackungseinheit	Best.-Nr.	Bezugs/Verpackungseinheit
Ø 180 x 22	36	FR-101	FRS-101	100/200
Ø 180 x 22	60	FR-102	FRS-102	100/200
Ø 180 x 22	100	FR-103	FRS-103	100/200
Ø 180 x 22	180	FR-104	--	100/200
Aufnahme-Stützteller Kegelspannmutter M 14	FR-001 FR-014	100/200 Stück		Stück

Material: Zweifachverstärkte kunstharzgebundene Sicherheitsausführung.

Achtung! Nur mit Aufnahme - Stützteller und Kegelspannmutter einsetzbar.

Die speziellen Einsatzbereiche der ferra-Flexi sind auf allen handelsüblichen elektrisch und pneumatisch getriebenen Hand- und Sonder-schleifmaschinen bis 80 m/s.

DSA-Prüf-
1492 für
80 m/s.

ferra-Mini-Rondeller

Scheiben Ø mm	Korn	Best.-Nr.
115	36	FRM 101
	60	FRM 102
	100	FRM 103
Aufnahmeteller		FRM 001
Kegelspannmutter M 10		FRM 010
Kegelspannmutter M 14		FRM 014

selfklett-Haftscheiben

Zum Schleifen von Ganzflächen und Rundungen. Die Schleifscheibe „klettet“ sich mechanisch an den „SELFKLETT“ Haftscheibenteller. Schnelles Schleifen und Austauschen bei Wiederverwendung des Aufnahmetellers.

Standzeit: herkömmlichen Fieber-Scheiben mehrfach überlegen

Ganzflächenabnutzung - kein Kantenverschleiß

Einsatz in normalen Winkelschleifern

Scheiben 2 mm Ø	Aufnahme	Best.-Nr.
115	Innengewinde M10	SELFT 115 M 10
	M 14	SELFT 115 M 14
178	M 14	SELFT 178 M 14
115	Schaft Ø 6 mm für Bohrfutter	SELFT 115 D 6

Körnung	Scheiben Ø 115 mm	Scheiben Ø 178 mm
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
100	SELF S 115100	SELF S 178100
80	SELF S 11580	SELF S 117880
60	SELF S 11560	SELF S 17860
50	SELF S 11550	SELF S 17850
40	SELF S 11540	SELF S 17840
Selfvlies 115, Körnung 100		SELF S 115100
Verpackungseinheiten 100/200 Stück		

115 Ø, 178 Ø mit Aufnahmezapfen, alternativ M 10 und M 14

