# Kellner & Kunz AG

RECA | HÄLT. WIRKT. BEWEGT.





# **INHALTS**VERZEICHNIS

MATERIALÜBERSICHT Trenn- und Schruppscheiben im Überblick	S. 3
FACTS RECA Trenn- und Schruppscheiben	S. 4-6
TIPS  Der richtige Umgang mit Trenn- und Schruppscheiben	S. 8
RECAMIC Trenn- und Schruppscheiben Kompromisslose Höchstleistung	S. 9-10
ULTRA Trenn- und schruppscheiben Vereint Standzeit und Höchstgeschwindigkeit	S. 11-15
F1 TRENNSCHEIBEN Spürbare Leistung	S. 16-17
RALLYE Trennscheiben und R/Q Trennschruppscheibe Die wirtschaftliche Alternative	S. 18-20
TRUCK Trenn- und schruppscheiben Für den schweren Einsatz in Stahl	S. 21-22
ALLROAD Trenn- und Schruppscheiben Universell einsetzbar auf Stahl und Edelstahl	S. 23-24
HYBRID Trenn- und Schruppscheiben Der Hybrid unter den Scheiben (speziell auch für Akkumaschinen geeignet)	S. 25-26
<b>ALU- Trenn- und Schruppscheiben</b> Die Spezialisten für die Bearbeitung von Alu	S. 27
SPEZIAL Trenn- und Schruppscheiben Die Spezialisten für Rohrleitungsbau "Pipeliner" und Holz	S. 28
X-LOCK UND NOKEY Trennscheibe mit X-Lock Aufnahme und Schnellspannmutter No	okey <b>S. 29</b>

# MATERIAL-ÜBERSICHT RECATRENN- UND SCHRUPPSCHEIBEN IM ÜBERBLICK

Das optimale Trenn- und Schruppscheibenprogramm für jeden Einsatz...

	Spezial																			
	Alu																			
iben	9/А8 Н																			
Schruppscheiben	T6s/T8s A6/A8 Hybrid																			
Sch	ultra T6 Inox																			
	Multi Cut Recamic																			
	Alu Mul																			
	Hybrid																			
	.h.1																			
	T2/3/4/s A1/A3																			
	R/Q T2/3																			
Ç.																				
Trennscheiben	R/i																			
Trer	R/s																			
	F1/i																			
	/i F1/s																			
	ultra/i																			
	recamic ultra2in1 ultra																			
	c ultra2in																			
	recamic																			
	Material	Baustähle allgemein	Baustähle hoher Fest.	Konstruktionsstähle	Werkzeugstähle	gehärtete Stähle	rosseriebleche	dünnwandige Rohre	dünnwandige Profile	dünne Bleche bis 2 mm	Aluminium	Alu-Legierungen	NE Metalle	Edelstahlbleche	unlegierte Stähle	hochlegierte Stähle	nichtrostende Stähle	Pipelinebau	Guss Materialen	Holz

nicht geeignet bedingt geeignet gut geeignet

# FACTS RECATRENN- UND SCHRUPPSCHEIBEN

	Art.Nr.	Bezeichnung	Spezifi- kation	ESC* frei (≤ 0,1 %)	Ø	Stär- ke	Auf- nahme	M.* I	M.* II	M.* III	Quali- täts- stufe
		ultra+									
(6)	0670 700 125	TRENNSCH. RECAMIC GER. 125x1.0x22	CA 60-R-BF-80	ja	125	1,0	22,23	Stahl	Inox	Hardox	ultra+
	0669 500 125	SCHRUPPSCH. RECAMIC 125x7x22,23	CA 24-P-BF-80	ja	125	7,0	22,23	Stahl	Inox		ultra+
	0669 500 150	SCHRUPPSCH. RECAMIC 150x7x22,23	CA 24-P-BF-80	ja	150	7,0	22,23	Stahl	Inox		ultra+
400	0669 500 230	SCHRUPPSCH. RECAMIC 230x7x22,23	CA 24-P-BF-80	ja	230	7,0	22,23	Stahl	Inox		ultra+
		ultra									
	0670 002 215	TRENNSCH. ULTRA 2in1GER. 115x0,75x22 GEK.	AS 60-R-BF-80	ja	115	0,8	22,23	Stahl	Inox		ultra
	0670 002 115	TRENNSCH. ULTRA 2in1GER. 115x1,0x22 GER.	AS 60-R-BF-80	ja	115	1,0	22,23	Stahl	Inox		ultra
	0670 002 225	TRENNSCH. ULTRA 2in1GER. 125x0,75x22 GEK.	AS 60-R-BF-80	ja	125	0,8	22,23	Stahl	Inox		ultra
	0670 002 125	TRENNSCH. ULTRA 2in1GER. 125x1,0x22 GER.	AS 60-R-BF-80	ja	125	1,0	22,23	Stahl	Inox		ultra
	0670 000 115	TRENNSCH. ULTRA GER. 115x1,6x22,2	AS 456-SX-BF-80	ja	115	1,6	22,23	Stahl	Inox		ultra
10 to	0670 000 125	TRENNSCH. ULTRA GER. 125x1,6x22,3	AS 456-SX-BF-80	ja	125	1,6	22,23	Stahl	Inox		ultra
	0670 000 230	TRENNSCH. ULTRA GER. 230x2,0x22,3	AS 456-SX-BF-80	nein	230	2,0	22,23	Stahl			ultra
	0670 001 115	TRENNSCH. ULTRA/I GER. 115x1,0x22,23	AS 60-S-BF-80	ja	115	1,0	22,23	Inox	Stahl		ultra
	0670 001 125	TRENNSCH. ULTRA/I GER. 125x1,0x22,23	AS 60-S-BF-80	ja	125	1,0	22,23	Inox	Stahl		ultra
	0670 001 230	TRENNSCH. ULTRA/I GER. 230x2,0x22,23	AS 60-S-BF-80	ja	230	2,0	22,23	Inox	Stahl		ultra
	0669 002 115	SCHRUPPSCH. ULTRA 115x7x22,2	AS 24-R-BF-80	ja	115	7,0	22,23	Stahl	Inox		ultra
and rinter	0669 002 125	SCHRUPPSCH. ULTRA 125x7x22,2	AS 24-R-BF-80	ja	125	7,0	22,23	Stahl	Inox		ultra
	0669 002 150	SCHRUPPSCH. ULTRA 150x7x22,2	AS 24-R-BF-80	ja	150	7,0	22,23	Stahl	Inox		ultra
		RECA									
	0670 015 115	TRENNS. F1/S GER 115X1,0X22.23	AS 60-T-BF-80	nein	115	1,0	22,23	Stahl			RECA
	0670 015 125	TRENNS. F1/S GER 125X1,0X22.23	AS 60-T-BF-80	nein	125	1,0	22,23	Stahl			RECA
	0670 015 150	TRENNS. F1/S GER 150X1,6X22.23	AS 60-T-BF-80	nein	150	1,6	22,23	Stahl			RECA
	0670 015 180	TRENNS. F1/S GER 180X1,6X22.23	AS 60-T-BF-80	nein	180	1,9	22,23	Stahl			RECA
	0670 015 230	TRENNS. F1/S GER 230X1,9X22.23	AS 60-T-BF-80	nein	230	1,9	22,23	Stahl			RECA
	0670 016 115	RECA TRENNS. F1/I GER 115X1,0X22.23	AS 60-S-BF-80	ja	115	1,0	22,23	Stahl	Inox		RECA
	0670 016 125	RECA TRENNS. F1/I GER 125X1,0X22,23	AS 60-S-BF-80	ja	125	1,0	22,23	Stahl	Inox		RECA
	0670 016 150	RECA TRENNS. F1/I GER 150X1,6X22.23	AS 60-S-BF-80	ja	150	1,6	22,23	Stahl	Inox		RECA
	0670 016 180	RECA TRENNS. F1/I GER 180X1,6X22.23	AS 60-S-BF-80	ja	180	1,6	22,23	Stahl	Inox		RECA
	0670 016 230	RECA TRENNS. F1/I GER 180X1,6X22.23	AS 60-S-BF-80	ja	230	1,9	22,23	Stahl	Inox		RECA
	0670 016 076	RECA TRENNS. F1/I GER 76X1,0X10	AS 60-S-BF-80	ja	76	1,0	22,23	Stahl	Inox		RECA
*ESC = First	0670 017 125 n-, Schwefel- und	RECA TRENNS. F1 GER 125X1,0X22,23 X-LOCK	AS 60-S-BF-80	ja	125	1,0	X-Lock/22,23	lnox	Stahl		RECA

<sup>\*</sup>ESC = Eisen-, Schwefel- und Chlorfrei

<sup>\*</sup>M. = Material

	Art.Nr.	Bezeichnung	Spezifi- kation	ESC* frei (≤ 0,1 %)	Ø	Stär- ke	Auf- nahme	M.* I	M.* II	M.* III	Quali- täts- stufe
		RECA			l						
	0670 020 115	TRENNSCHEIBEN R/S GER. 115X1,5X22,2	AS 36-T-BF-80	nein	115	1,5	22,23	Stahl			RECA
	0670 020 125	TRENNSCHEIBEN R/S GER. 125X1,5X22,2	AS 36-T-BF-80	nein	125	1,5	22,23	Stahl			RECA
	0670 020 130	TRENNSCHEIBEN R/S GER. 125X2,0X22,2	AS 36-T-BF-80	nein	125	2,0	22,23	Stahl			RECA
	0670 020 180	TRENNSCHEIBEN R/S GER. 180X2,0X22,2	AS 36-T-BF-80	nein	180	2,0	22,23	Stahl			RECA
	0670 020 230	TRENNSCHEIBEN R/S GER. 230X2,0X22,2	AS 36-T-BF-80	nein	230	2,0	22,23	Stahl			RECA
	0670 021 115	TRENNSCHEIBEN R/I GER. 115X1,6X22,2	AS 46-R-BF-80	ja	115	1,6	22,23	Inox	Stahl		RECA
7936	0670 021 125	TRENNSCHEIBEN R/I GER. 125X1,6X22,2	AS 46-R-BF-80	ja	125	1,6	22,23	Inox	Stahl		RECA
	0670 021 125	TRENNSCHEIBEN R/I GER. 125X1,6X22,2	AS 46-R-BF-80	ja	230	2,5	22,23	Inox	Stahl		RECA
	0670 022 125	TRENN/SCHRUPPSCH.R/Q 125X1,9X22,2	AS 36-R-BF-80	ja	125	1,9	22,23	Stahl	Inox		Spezial
		T (Truck)									
	0670 031 115	TRENNSCHEIBEN T3/S GER.115X3,2X22,2	A 30-T-BF-80	nein	115	3,2	22,23	Stahl			RECA
	0670 031 125	TRENNSCHEIBEN T3/S GER.125X3,2X22,2	A 30-T-BF-80	nein	125	3,2	22,23	Stahl			RECA
	0670 031 150	TRENNSCHEIBEN T3/S GER.150X2,5X22,2	A 30-T-BF-80	nein	150	2,5	22,23	Stahl			RECA
	0670 031 230	TRENNSCHEIBEN T3/S GER.230X3,2X22,2	A 30-T-BF-80	nein	230	3,2	22,23	Stahl			RECA
	0670 030 115	TRENNSCHEIBEN T2/S GER.115X2,5X22,2	A 30-P-BF-80	nein	115	2,5	22,23	Stahl			RECA
79.00	0670 030 125	TRENNSCHEIBEN T2/S GER.125X2,5X22,2	A 30-P-BF-80	nein	125	2,5	22,23	Stahl			RECA
	0670 030 180	TRENNSCHEIBEN T2/S GER.180X2,5X22,2	A 30-P-BF-80	nein	150	2,5	22,23	Stahl			RECA
	0670 030 230	TRENNSCHEIBEN T2/S GER.230X2,5X22,2	A 30-P-BF-80	nein	230	2,5	22,23	Stahl			RECA
	0670 030 300	TRENNSCHEIBEN T4/S GER.300X4,0X20	A 30-P-BF-80	nein	300	4,0	22,23	Stahl			RECA
	0670 030 305	TRENNSCHEIBEN T4/S GER.300X4,0X22,2	A 30-P-BF-80	nein	300	4,0	22,23	Stahl			RECA
	0670 030 302	TRENNSCHEIBEN T4/S GER.300X4,0X25,4	A 30-P-BF-80	nein	300	4,0	22,23	Stahl			RECA
	0670 030 307	TRENNSCHEIBEN T4/S GER.300X4,0X32,0	A 30-P-BF-80	nein	300	4,0	22,23	Stahl			RECA
	06700 303 50	TRENNSCHEIBEN T4/S GER.350X4,0X20	A 30-P-BF-80	nein	350	4,0	22,23	Stahl			RECA
	0670 030 355	TRENNSCHEIBEN T4/S GER.350X4,0X25.4	A 30-P-BF-80	nein	350	4,0	22,23	Stahl			RECA
	0669 030 115	SCHRUPPSCH. T6/S TURBO 115X6X22,2	A 24-T-BF-80	nein	115	6,0	22,23	Stahl			RECA
	0669 030 125	SCHRUPPSCH. T6/S TURBO 125X6X22,2	A 24-T-BF-80	nein	125	6,0	22,23	Stahl			RECA
	0669 030 150	SCHRUPPSCH. T6/S TURBO 150X6X22,2	A 24-T-BF-80	nein	150	6,0	22,23	Stahl			RECA
	0669 030 180	SCHRUPPSCH. T6/S TURBO 180X6X22,2	A 24-T-BF-80	nein	180	6,0	22,23	Stahl			RECA
	0669 030 230	SCHRUPPSCH. T6/S TURBO 230X6X22,2	A 24-T-BF-80	nein	230	6,0	22,23	Stahl			RECA
	0669 031 180	SCHRUPPSCH. T8/S TURBO 180X8X22,2	A 24-T-BF-80	nein	180	8,0	22,23	Stahl			RECA
	0669 031 230	SCHRUPPSCH. T8/S TURBO 230X8X22,2	A 24-T-BF-80	nein	230	8,0	22,23	Stahl			RECA
		A (Allround)									
	0670 050 115	TRENNSCH.A1 2IN1 GER.115X1,0X22,2	A 60-T-BF80	ja	115	1,0	22,23	Stahl	Inox		ECO
	0670 050 125	TRENNSCH.A1 2IN1 GER.125X1,0X22,2	A 60-T-BF80	ja	125	1,0	22,23	Stahl	Inox		ECO
	0670 055 125	TRENNSCH.A1 2IN1 GER.125X1,6X22,2	A 46-R-BF-80	ja	125	1,6	22,23	Stahl	Inox		ECO

 $<sup>{}^{\</sup>star}\mathsf{ESC} = \mathsf{Eisen}\text{-}, \, \mathsf{Schwefel}\text{-} \, \, \, \mathsf{und} \, \, \mathsf{Chlorfrei}$ 

 $<sup>{}^{\</sup>star}M. = Material$ 

Art.Nr.	Bezeichnung	Spezifi- kation	ESC* frei (≤ 0,1 %)	Ø	Stär- ke	Auf- nahme	M.* I	M.* II	M.*	Quali- täts- stufe
	RECA									
0670 050 150	TRENNSCH.A1 2IN1 GER.150X1,6X22,2	A 60-T-BF80	ja	150	1,6	22,23	Stahl	Inox		ECO
0670 050 230	TRENNSCH.A1 2IN1 GEK.230X1,8X22,2	A 60-T-BF80	ja	230	1,8	22,23	Stahl	Inox		ECO
0670 051 119	TRENNSCH.A3 2IN1 GEK.115X2,5X22,2	A 30-S-BF-80	ja	115	2,5	22,23	Stahl	Inox		ECO
0670 051 129	TRENNSCH.A3 2IN1 GEK.125X2,5X22,2	A 30-S-BF-80	ja	125	2,5	22,23	Stahl	Inox		ECO
0670 051 180	TRENNSCH.A3 2IN1 GER.180X2,5X22,2	A 30-S-BF-80	ja	180	2,5	22,23	Stahl	Inox		ECO
0670 051 230	TRENNSCH.A3 2IN1 GER.230X2,5X22,2	A 30-S-BF-80	ja	230	2,5	22,23	Stahl	Inox		ECO
0670 051 233	TRENNSCH.A3 2IN1 GER.230X3,0X22,23	A 30-S-BF-80	ja	230	3,0	22,23	Stahl	Inox		ECO
0670 051 239	TRENNSCH.A3 2IN1 GEK.230X2,5X22,2	A 30-S-BF-80	ja	230	2,5	22,23	Stahl	Inox		ECO
0669 050 115	SCHRUPPSCH. A6 2IN1 115X6X22,2	A 24-S-BF-80	ja	115	6,0	22,23	Stahl	Inox		ECO
0669 050 125	SCHRUPPSCH. A6 2IN1 125X6X22,2	A 24-S-BF-80	ja	125	6,0	22,23	Stahl	Inox		ECO
0669 050 150	SCHRUPPSCH. A6 2IN1 150X6X22,2	A 24-S-BF-80	ja	150	6,0	22,23	Stahl	Inox		ECO
0669 051 180	SCHRUPPSCH. A8 2IN1 180X8X22,2	A 24-S-BF-80	ja	180	8,0	22,23	Stahl	Inox		ECO
0669 051 230	SCHRUPPSCH. A8 2IN1 230X8X22,2	A 24-S-BF-80	ja	230	8,0	22,23	Stahl	Inox		ECO
	Spezial									
0670 130 125	HYBRID-TRS 125X1,0X22,23MM	AS60R-BF-80	ja	125	1,0	22,23	Stahl	Inox	Alu	Spezial
0669 012 125	HYBRID-SCHRUPPSCHEIBE 125X3.0X22.23	AS 36-H-BF-80	ja	125	3,0	22,23	Stahl	Inox	Alu	Spezial
0670 120 115	TRS.ALU 115X1,5 GEKRÖPFT/25	A 30-O-BF-80	ja	115	1,5	22,23	Alu			Spezial
0670 121 125	TRS.ALU 125X1,0X22.23 GERADE	AS 60-N-BF-80	ja	125	1,0	22,23	Alu			Spezial
0670 120 125	TRS.ALU 125X1,5 GEKRÖPFT/25	A 30-O-BF-80	ja	125	1,5	22,23	Alu			Spezial
0670 120 230	TRS.ALU 230X1,9 GERADE /25	A 30-O-BF-80	ja	230	1,9	22,23	Alu			Spezial
0669 120 125	SCHRUPPSCHEIBE ALU 125X7 GEK.	A 24-P-BF-80	ja	125	7,0	22,23	Alu			Spezial
0670 200 076	TRENNS.MULTI-CUT 76X1.8X10 PAK=2ST			76	1,8	10,00	Holz	Kunst- stoff	Gips- karton	Spezial
0670 200 125	TRENNS.MULTI-CUT 125X2X22,2 PAK=2ST			125	2,0	22,23	Holz	Kunst- stoff	Gips- karton	Spezial
0670 200 230	TRENNS.MULTI-CUT 230X1.8X22,2			230	1,8	22,23	Holz	Kunst- stoff	Gips- karton	Spezial
0669 170 125	SCHRUPPSCH. SPEZIAL 125X4X22,2	A 24-T-BF-80	ja	125	4,0	22,23	Stahl	Inox		Spezial

<sup>\*</sup>ESC = Eisen-, Schwefel- und Chlorfrei \*M. = Material



# Tipps

# UMGANG MIT TRENN- UND SCHRUPPSCHEIBEN

# Was Sie tun sollten:

- Scheiben immer sorgfältig behandeln und lagern. Scheiben sollten übereinander und flach gestapelt werden, vorwiegend auf einer Stahlplatte. Gekröpfte Scheiben sollten aufeinander gestapelt oder in den Originalpackungen aufbewahrt werden.
- Scheiben immer vor der Montage nach Augenschein prüfen und auf eventuelle Transportschäden untersuchen.
- ✓ Immer eine Schutzhaube verwenden und sich vergewissern, dass sie korrekt befestigt ist und auch genau passt. Sie sollte mindestens die halbe Scheibe abdecken, um den Anwender im Falle eines Scheibenbruchs zu schützen. Nichtverstärkte Trennscheiben sollten nur auf feststehenden Maschinen verwendet werden und müssen vorschriftsmäßig gesichert sein.
- Vor einem Scheibenwechsel immer die Stromversorgung ausschalten und/oder den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Für den Scheibenwechsel immer die vom Maschinenhersteller mitgelieferten Werkzeuge benutzen.
- Vergewissern Sie sich immer, dass die Maschinengeschwindigkeit nicht h\u00f6her als die auf der Scheibe angegebene maximale Umfangsgeschwindigkeit ist.
- ✓ Verwenden Sie immer die korrekten Aufspannflansche und stellen Sie sicher, dass sie unbeschädigt, sauber und gratfrei sind.
- ✓ Lesen Sie die Norm EN 12413.
- Scheiben nach dem Aufspannen immer eine gewisse Zeit bei maximaler Umfangsgeschwindigkeit und mit Schutzhaube laufen lassen, bevor die Scheiben verwendet werden.
- ✓ Immer Schutzbrille tragen.
- Immer Schutzkleidung tragen wie Staubmaske, Schutzhandschuhe, Gehörschutz, Schutzanzug und Sicherheitsschuhe.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Maschinengeschwindigkeit, besonders nach Wartung und Reparatur. Maschinen mit Geschwindigkeits-Kontrollgeräten müssen immer besonders sorgfältig gewartet werden.
- ✓ Stellen Sie immer sicher, dass das Werkstück während des Schneidens oder Schleifens fest eingespannt ist.
- Legen Sie die handgeführte Maschine, wenn sie nicht gebraucht wird, in ein passendes Aufnahmegestell, um eine Beschädigung der Scheibe zu vermeiden.
- Verwenden Sie eine handgeführte Maschine immer in einer entspannten Körperhaltung, bei der das Werkstück gut gehalten und die Maschine ausreichend gestützt wird.
- Bei gekröpften Schruppscheiben immer mit einem Arbeitswinkel von mehr als 30 Grad zum Werkstück schleifen.
- Halten Sie den Arbeitsbereich immer sauber. Es ist gefährlich, wenn ein Anwender mit einer laufenden Maschine stolpert oder hinfällt.

# Was Sie nicht tun sollten

- X Behandeln Sie die Scheiben nicht unsachgemäß.
- X Setzen Sie unverstärkte Trennscheiben nicht auf handgeführten Maschinen ein.
- ➤ Lagern Sie die Schleifscheiben nicht in feuchten Räumen oder bei extremen Temperaturen.
- X Keine beschädigten Scheiben einsetzen.
- X Die Schleifscheibe nie mit Gewalt auf die Maschine/Spindel montieren.
- X Verwenden Sie grundsätzlich keine Papierzwischenlage.
- X Spannmutter oder Verriegelungsflansch nicht zu fest anziehen. Hierdurch können die Flansche deformiert werden.
- ➤ Verwenden Sie keine Maschinen, die nicht in einem guten mechanischen Zustand sind.
- X Maschinen nie ohne Schutzhaube benutzen.
- X Schleifscheiben nie ohne gute Belüftung oder Staubschutzausführung benutzen.
- X Keinen seitlichen Druck auf die Trennscheibe ausüben. Sie dürfen die Scheibe nicht biegen.
- X Schleifscheibe nie durch Druck auf Umfang oder Frontfläche stoppen. Immer die Maschine ausschalten und die Scheibe auslaufen lassen.
- X Achten Sie darauf, dass die Scheibe nicht im Werkstück verkantet oder im Schnitt feststeckt.
- ➤ Üben Sie keinen überhöhten Druck auf die Schleifscheibe aus, so dass der Antriebsmotor gebremst wird.
- ★ Lassen Sie die Handschleifmaschinen nicht am Kabel auf den Boden gleiten. Eine Scheibe kann durch das Gewicht der Maschine leicht brechen, wenn sie hart abgelegt wird. Dies ist ein häufiger Grund für Scheibenbruch.
- X Schleifen Sie mit gekröpften Schruppscheiben nie mit einem Arbeitswinkel unter 30 Grad zum Werkstück.
- Arbeiten Sie nicht mit einer Maschine in einer Position, bei der Sie keine volle Kontrolle über die Maschine haben und Sie selbst nicht sicher stehen.

# RECAMIC Trennscheibe

# Maximale Geschwindigkeit

RECAMIC Trennscheibe - Keramikkorn Maximale Geschwindigkeit, Maximaler Komfort, Maximale Standzeit

Mit der RECAMIC Trennscheibe ist ein schnelleres und komfortableres Trennen als je zuvor möglich. Durch den optimierten Aufbau schneidet die Trennscheibe immer kühl und bleibt scharf. Der weiche und vibrationsarme Schnitt setzt neue Standards.

# Einsatzgebiet:

Eisen-, schwefel- und chlorfreie (≤ 0,1 %) Trennscheibe (kein Flugrost) mit angenehmem und weichem Schnitt. Sehr gute Schneidleistung in Edelstahl, Stahl, Hardox, Aluminium und anderen NE-Metallen.

# Vorteile:

- Speed / RECAMIC Schleifkorn Keramisches Schleifkorn für ultraschnellen Schnitt
- Aggressivität der Scheibe geht sofort ins Material, verläuft nicht

## Sicherheit:

- Extrem starke Belastbarkeit oSa Sicherheitsrichtlinien
- Raue Seitenflächen Kein Klemmen der Scheibe in starken Materialien
- Sollbruchstelle Verletzungsfreies arbeiten
- Verstärktes Sicherheitsgewebe Extrem starke Belastbarkeit

# Komfort:

- RECAMIC Schleifkorn bricht häufiger geringe Staubbelastung
- Geringerer Anpressdruck nötig um durch das Material zu schneiden weniger Vibrationen und Lärm
- Präzise, ratter- u. gratfreie Schnitte zu jeder Zeit weniger Nacharbeiten

# Standzeit:

- Durch die Mikrobrüche im Keramikkorn wird das Schleifkorn optimal verbraucht
- Spezielles Bindemittel verhindert frühzeitiges Ausfallen des RECAMIC Schleifkorns
- Gleichmäßige Verteilung der Schleifkörner durch ein rundes Einstreuver fahren - dauerhafte Höchstleistung in jeder Phase



Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Ausführung	VPE ST
0670 700 125	125	1,0	gerade	25

Winkelschleifer mit hoher Leistung verwenden (> 1.400 Watt)



# RECAMIC Schruppscheibe Kompromisslose Höchstleistung

RECAMIC Schruppscheibe - Kompromisslose Höchstleistung

# Einsatzgebiete:

Universell für Stahl, Edelstahl und schwer zerspanbare Materialien geeignet. Eisen-, schwefel- und chlorfrei (≤ 0,1 %).

# Vorteile:

- Speed / Abtrag
- Keramikkorn mit selbstschärfender Wirkung
- Immer scharfe Schleifkörner vorhanden
- Geringer Anpressdruck erforderlich

# Standzeit:

- Hartes und zähes Keramikkorn
- Mikrobrüche im Korn
- Einzigartiges Keramikkorn-Bindungssystem

# Sicherheit:

- oSa- Sicherheitsrichtlinie
- Verstärktes Sicherheitsgewebe



Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Ausführung	VPE ST
0669 500 125	125	7	gekröpft	10
0669 500 150	150	7	gekröpft	10
0669 500 230	230	7	gekröpft	10

Winkelschleifer mit hoher Leistung verwenden (> 1.400 Watt)





# RECA ultra Trennscheiben

Vereint extreme Standzeit und Höchstgeschwindigkeit



## **HINWEIS**

Die ultra Trennscheibe wird unter höheren Temperaturen gebrannt, dadurch erhält sie diese hohe Standzeit. Dabei verbrennen auch die Schleifkörner am Rand der Scheibe. Dies führt dazu, dass die Scheibe bei den ersten 2 – 3 Schnitten relativ langsam schneidet. Nachdem dieser Rand allerdings abgeschliffen ist, schneidet die Scheibe extrem schnell. Viele Wettbewerbsscheiben schneiden zu Beginn auch sehr gut, doch dann ist es oft der Fall, dass diese Scheiben schnell zerstauben. Anders bei RECA: Je mehr Schnitte die ultra macht, desto besser wird sie!



- Präzise, ratter- u. nahezu gratfreie Schnitte weniger Nacharbeiten
   Konische Form der Trennscheibe kein Verklemmen im Werkstück



- aus dem Rennsport extrem hohe Belastbarkeit

  oSa-Sicherheitsrichtlinien geprüfte Qualität

  Sollbruchstelle kein Zerreißen der Scheibe

# Trennscheibe ultra für Stahl und Edelstahl

Hochleistungstrennscheibe mit besten Ergebnissen in Stahl bzw. Edelstahl\*)

- \*) Durchmesser 115 und 125 für Stahl und Inox geeignet
- \*) Durchmesser 230 nur für Stahl geeignet
- Je mehr Schnitte die ultra macht, desto besser wird sie!

# Standzeit und Geschwindigkeit:

- Gleichmäßige Verteilung der Schleifkörner durch ein rundes Einstreuverfahren
- Dauerhafte Höchstleistung in jeder Phase
- Saubere, kühle und schnellste Schnitte
- Dünnes carbonverstärktes Sicherheitsgewebe
- Mehr und größere Schleifkörner sind verarbeitet
- Neu entwickeltes Bindemittel
- Die Edelkorund-Mischung bleibt bis zur vollständigen Abnutzung in der Scheibe
- Aggressivität der Scheibe

# Komfort:

- Präzise, ratter- und gratfreie Schnitte
- Weniger Nacharbeiten
- Konische Form der Trennscheibe
- Kein Verklemmen im Werkstück

# Sicherheit:

- Verstärktes Sicherheitsgewebe aus dem Rennsport
- Extrem hohe Belastbarkeit
- OSA-Sicherheitsrichtlinien
- Geprüfte Qualität
- Sollbruchstelle
- Kein Zerreißen der Scheibe
- Raue Seitenflächen
- Ermöglichen sicheren Freischnitt

Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Ausführung	VPE ST
0670 000 115	115	1,6	gerade	25
0670 000 125	125	1,6	gerade	25
0670 000 230	230	2,0	gerade	25





# Trennscheibe ultra 2 in 1 für Stahl und Edelstahl

Der Spezialist für Stahl und Edelstahl Hochleistungstrennscheibe mit besten Ergebnissen in Stahl und Edelstahl. Zum Trennen von dünnen Blechen, dünnwandigen Rohren und Eisen, schwefel- und chlorfrei ( $\leq$  0,1 %).

# Vorteile:

- Speed
- Schnellste Trennzeiten
- Zeitersparnis
- Geringe Scheibenstärke
- Mühelose Schnitte
- Aggressivität der Scheibe
- Geht sofort ins Material, verläuft nicht

# Sicherheit:

- Sollbruchstelle
- Verletzungsfreies Arbeiten
- Carbonverstärktes Sicherheitsgewebe
- Extrem starke Belastbarkeit
- OSA Sicherheitsrichtlinien
- Streng geprüfte Qualität

# Komfort:

- Präzise, ratter- und gratfreie Schnitte
- Weniger Nacharbeiten
- Staubarm
- Saubere kühle Schnitte

# Standzeit:

- Gleichmäßige Verteilung der Schleifkörner durch ein rundes Einstreuverfahren
- Dauerhafte Höchstleistung in jeder Phase
- Beschichtetes Korund
- Langlebigkeit



Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Ausführung	VPE ST
0670 002 115	115	1,0	gerade	25
0670 002 125	125	1,0	gerade	25
0670 002 215	115	0,75	gekröpft	25
0670 002 225	125	0,75	gekröpft	25

Winkelschleifer mit hoher Leistung verwenden ( $> 1.400 \, \text{Watt}$ )





# RECA Trennscheibe *ultra i* für Edelstahl

ultra/i der Spezialist für Edelstahl Eisen-, schwefel- und chlorfreie (≤ 0,1 %) Trennscheibe (kein Flugrost) mit angenehmem und weichem Schnitt. Sehr gute Schneidleistung in Edelstahl, Stahl, Aluminium und anderen NE-Metallen.

# Speed:

- Schnellste Trennzeiten
- Kaum Anlauffarben
- Aggressivität der Scheibe
- Geht sofort ins Material, verläuft nicht

# Sicherheit:

- Extrem raue Seitenflächen
- Kein Klemmen der Scheibe in starken Materialien
- Extrem starke Belastbarkeit
- oSa Sicherheitsrichtlinien

# Komfort:

- Extrem raue Seitenflächen
- Kein Klemmen der Scheiben in starken Materialien
- Präzise, ratter- u. gratfreie Schnitte
- Weniger Nacharbeiten
- Staubarm
- Deutlich weniger Schleifstaub

# Standzeit:

- Gleichmäßige Verteilung der Schleifkörner durch ein rundes Einstreuverfahren
- Dauerhafte Höchstleistung in jeder Phase
- Beschichtetes Korund
- Spezielles Bindemittel
- Verhindert frühzeitiges Ausfallen der Schleifkörner



Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Ausführung	VPE ST
0670 001 115	115	1,0	gerade	25
0670 001 125	125	1,0	gerade	25
0670 001 230	230	2,0	gerade	25





# Schruppscheibe ultra für Stahl und Edelstahl

Maximaler Abtrag — minimale Vibrationen. Eisen- und schwefelfreie Schruppscheibe (≤ 0,1 % kein Flugrost) mit angenehmem und weichem Schleifverhalten. Besonders geeignet um Stahl, Edelstahl und andere schwer zu zerspanende Materialien zu bearbeiten.

# Hervorragend zum Abtrag von harten Schweißnähten geeignet:

- Abtragsleistung
- Waffelstruktur
- Maximale Aggressivität immer scharfes Schleifkorn vorhanden
- Härtestes Edelkorund
- Mikrobrüche im Korn

# Komfort:

- Geringste Fertigungstoleranzen sorgen für höchste Laufruhe
- Maximale Kühlung
- Standzeit

# Sicherheit:

- oSa Sicherheitsrichtlinien
- Streng geprüfte Qualität
- Verstärktes Sicherheitsgewebe
- Extrem starke Belastbarkeit
- Vibrationsarmes Schleifen

Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Ausführung	VPE ST
0669 002 115	115	7	gekröpft	10
0669 002 125	125	7	gekröpft	10
0669 002 150	150	7	gekröpft	10





# RECA F1 Trennscheiben

Neue Generation mit spürbar mehr Leistung!





- Carbonverstärktes Sicherheitsgewebe aus dem Rennsport extrem hohe Belastbarkeit
   oSa-Sicherheitsrichtlinien geprüfte Qualität
   Sollbruchstelle kein Zerreißen der Scheibe
   Raue Seitenflächen ermöglichen sicheren



- Gleichmäßige Verteilung der Schleif-körner durch rundes Einstreuver-



- Schnellste Trennzeiten ZeitersparnisGeringe Scheibenstärke Mühelose
- Schnitte Aggressivität der Scheibe geht sofort ins Material, verläuft nicht



- Präzise, ratter- u. nahezu gratfreie Schnitte weniger Nacharbeiten
   Konische Form der Trennscheibe kein Verklemmen im Werkstück

# Trennscheibe F1/S der Spezialist für Stahl

- Harte Trennscheibe mit besten Ergebnissen im Stahl
- Zum Trennen von dünnen Blechen, dünnwandigen Rohren und Profilen
- Sehr gute Schneidleistung auch in hochlegiertem Stahl

Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Ausführung	VPE ST
0670 015 115	115	1,0	gerade	25
0670 015 125	125	1,0	gerade	25
0670 015 150	150	1,6	gerade	25
0670 015 180	180	1,6	gerade	25
0670 015 230	230	1,9	gerade	25



# Trennscheibe F1/i der Spezialist für Edelstahl

- Eisen-, schwefel- und chlorfreie (≤ 0,1 %) Trennscheibe (kein Flugrost) mit angenehmen und weichem Schnitt
- Sehr gute Schneidleistung in Stahl, Aluminium und anderen NE-Metallen



Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Ausführung	VPE ST
0670 016 076	76	1,0	gerade	25
0670 016 115	115	1,0	gerade	25
0670 016 125	125	1,0	gerade	25
0670 016 150	150	1,6	gerade	25
0670 016 180	180	1,6	gerade	25
0670 016 230	230	1,9	gerade	25



# Spannflansch für Trennscheibe

76 mm

Spannflansch für Trennscheiben mit Ø 76 mm und Aufnahme 10mm mit 6 mm Schaft.

# Einsatzgebiete:

• Einsetzbar auf allen gängigen Geradschleifern und biegsamen Wellen

Artikelnummer	Ø mm	Schaft mm
0670 899 1	76	6



# RECA Rallye Trennscheiben Die wirtschaftliche Alternative





- KOMFORT
   Staubarm Staubbildung bis zu 50% reduziert



- Dünnes carbonverstärktes Sicherheitsgewebe mehr und größere Schleifkörner
   Gleichmäßige Verteilung der Schleifkörnerdurch ein rundes Einstreuverfahren Dauerhafte Höchstleistung in jeder Phase Nachgeglühtes Spezialkorund - Langlebigkeit



- Zeitersparnis Große Schleifkörner Hohe Abtragsleistung



- Raue Seitenflächen
   ermöglichen sicheren Freischnitt

  OSa Sicherheitsrichtlinien
   Streng geprüfte Qualität

  Carbonverstärkes Sicherheitsgewebe

# Trennscheibe Rallye R/s die Robuste für Stahl

- Mittelharte Trennscheibe mit besten Ergebnissen im Stahl
- Bestens geeignet für alle voll- und dünnwandigen Materialien wie Rohre, Bleche, Profile, etc...

Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Ausführung	VPE ST
0670 020 115	115	1,5	gerade	25
0670 020 125	125	1,5	gerade	25
0670 020 130	125	2,0	gerade	25
0670 020 180	180	2,0	gerade	25
0670 020 230	230	2,0	gerade	25



# Trennscheibe Rallye R/i die Robuste für Edelstahl

- Eisen-, schwefel- und chlorfreie (≤ 0,1 %) Trennscheibe (kein Flugrost) zum Trennen von legierten, hochlegierten und nichtrostenden Edelstählen
- Trennscheibe mit feinstem Schleifkorn



Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Ausführung	VPE ST
0670 021 115	115	1,6	gerade	25
0670 021 125	125	1,6	gerade	25
0670 021 230	230	2.5	gerade	25





# Trenn-/ Schruppscheibe

Zum Trennen und Entgraten von Stahl und Edelstahl

- Eisen- und schwefelfrei Trennen und Schleifen mit einer Scheibe
- 3-faches Sicherheitsgewebe, vorgeschriebene Seitenlast (290 N) für Schruppscheiben wird erfüllt
- Trennen, Entgraten, Anfasen und Verschleifen in einem Arbeitsgang
- Keine Arbeitsunterbrechungen, kein Umrüsten, kein Maschinenwechsel
- Extradünnes Trennen und Schruppschleifen mit einer Scheibe

Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Ausführung	VPE ST
0670 022 125	125	1.9	aekröpft	25





# **KOMFORT**

- Geringe Vibrationen

   ermüdungsfreies Arbeiten

   Eisen- und schwefelfrei
- Universell einsetzbar Trennen und Schleifen mit einer Scheibe erspart Scheibenwechsel Trennen im 90°-Winkel Schruppen im 30°-Winkel



Hochwertige Schleifkornmischung
- Dauerhafte Höchstleistung –
aggressives Trennen und kraftvolles
Schleifen



- Extradünnes Trennen- und Schrupp-schleifen mit einer Scheibe
   Trennen, Entgraten, Anfasen und
- Verschleifen in einem Arbeitsgang Keine Arbeitsunterbrechungen, kein Umrüsten, kein Maschinenwechsel



- 3-faches Sicherheitsgewebe

   vorgeschriebene Seitenlast (290 N)
   für Schruppscheiben wird erfüllt

   oSa Sicherheitsrichtlinien

   Streng geprüfte Qualität

# RECA Truck Trennscheiben

Für den schweren Einsatz. Volle Leistung in Stahl!

# Trennscheibe Truck T2/s der Tempomacher

- Mittelharte Trennscheibe zum Trennen von Bau- und Konstruktionsstählen hoher Festigkeit
- Besonders gut geeignet für das Trennen von starkem Vollmaterial

Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Ausführung	VPE ST
0670 030 115	115	2,5	gerade	25
0670 030 119	115	2,5	gekröpft	25
0670 030 125	125	2,5	gerade	25
0670 030 129	125	2,5	gekröpft	25
0670 030 180	180	2,5	gerade	25
0670 030 230	230	2,5	gerade	25



# Trennscheibe Truck T3/s der Kilometerfresser

- Mittelharte Trennscheibe zum Trennen von Bau- und Konstruktionsstählen hoher Festigkeit
- Riesen Standzeit beim Trennen von Vollmaterial

Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Ausführung	VPE ST
0670 031 115	115	3,2	gerade	25
0670 031 125	125	3,2	gerade	25
0670 031 150	150	2,5	gerade	25
0670 031 230	230	3,2	gerade	25



Trennscheibe Truck T4/s in großen Durchmessern

Truck T4/s, die Trennscheibe in großen Durchmessern 4 mm stark für Stahl

Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Ausführung	VPE ST
0670 030 300	300	4,2	gerade	25
0670 030 302	300	4,2	gerade	25
0670 030 305	300	4,2	gerade	25
0670 030 307	300	4,2	gerade	25
0670 030 350	350	4,2	gerade	25
0670 030 355	350	4,2	gerade	25

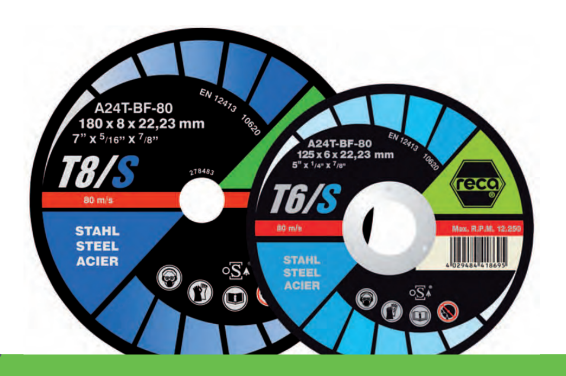


# RECA T6/S und T8/S Schruppscheiben Die Schruppscheibe mit Turboprofil

# Schruppscheibe Truck T6/s, Truck T8/s mit Turboprofil

- Mittelharte Turbo-Schruppscheibe mit hoher Abtragsleistung für härteste Einsatzbedingungen und hoher Kantenfestigkeit
- Gekröpfte Ausführung mit Turboprofil
- Höchste Sicherheitsanforderungen der OSA werden erfüllt
- Geprüfte Qualität

Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Ausführung	VPE ST
0669 030 115	115	6	gekröpft	25
0669 030 125	125	6	gekröpft	25
0669 030 150	150	6	gekröpft	25
0669 030 180	180	6	gekröpft	10
0669 030 230	230	6	gekröpft	10
0669 031 180	180	8	gekröpft	10
0669 031 230	230	8	gekröpft	10











# RECA allroad Trennscheiben

# Universell einsetzbar in Stahl und Edelstahl

# Trennscheibe Allroad A1universell für Stahl und Edelstahl

# Speed:

- Kurze Trennzeiten in Stahl und Edelstahl
- Komfort: universell einsetzbar, Zeitersparnis durch weniger Scheibenwechsel, staubarm

## Sicherheit:

 Höchste Sicherheitsanforderungen der OSA werden erfüllt, geprüfte Oualität

# Sicherheitsgewebe:

• Kein Zerreißen der Scheibe

# Standzeit:

- Gute Standzeit in Stahl und Edelstahl
- Eisen-, schwefel- und chlorfreie (≤ 0,1 %)



Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Ausführung	VPE ST
0670 050 115	115	1,0	gerade	25
0670 050 125	125	1,0	gerade	25
0670 055 125	125	1,6	gerade	50
0670 050 150	150	1,6	gerade	25
0670 050 230	230	1,8	gekröpft	25



# Trennscheibe Allroad A3 universell für Stahl und Edelstahl

# Speed:

- Kurze Trennzeiten in Stahl und Edelstahl
- Komfort: universell einsetzbar, Zeitersparnis durch weniger Scheibenwechsel, staubarm

## Sicherheit

 Höchste Sicherheitsanforderungen der OSA werden erfüllt, geprüfte Qualität

# Sicherheitsgewebe:

• Kein Zerreißen der Scheibe

# Standzeit:

- Gute Standzeit in Stahl und Edelstahl
- Eisen-, schwefel- und chlorfreie (≤ 0,1 %)



Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Ausführung	VPE ST
0670 051 119	115	2,5	gekröpft	50
0670 051 129	125	2,5	gekröpft	50
0670 051 180	180	2,5	gerade	50
0670 051 230	230	2,5	gerade	50
0670 051 239	230	2,5	gekröpft	50
0670 051 233	230	3,0	gerade	50



# RECA allroad Schruppscheiben Universell einsetzbar in Stahl und Edelstahl

# Schruppscheibe Allroad A6, Allroad A8 universell für Stahl und Edelstahl

- Preiswerte, leistungsstarke Standardschruppscheibe
- Höchste Sicherheitsanforderungen der OSA werden erfüllt
- Die eisen-, schwefel- und chlorfreie (≤ 0,1 %) Schruppscheibe ist für Stahl und Edelstahl geeignet
- A6: Allroad 6 mm stark
- A8: Allroad 8 mm stark



Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Ausführung	VPE ST
0669 050 115	115	6	gekröpft	25
0669 050 125	125	6	gekröpft	25
0669 050 150	150	6	gekröpft	25
0669 051 180	180	8	gekröpft	10
0669 051 230	230	8	gekröpft	10



# RECA Hybrid Trenn- und Schruppscheiben

# Der Hybrid unter den Scheiben

# Hybrid Trennscheibe

# Optimal für Akku-Winkelschleifer

- Neues Fertigungsverfahren ermöglicht weiche, präzise und extrem schnelle Schnitte von Anfang an
- Universeller Einsatz auf der Baustelle und Montage
- Eisen-, schwefel- und chlorfreie (≤ 0,1 %) Trennscheibe (kein Flugrost) mit angenehmen und weichem Schnitt
- Die stapelbare Dosenpackung sorgt für maximalen Schutz der Trennscheibe. Keine Chance für Feuchtigkeit, dadurch bleibt die Trennscheibe länger "frisch"

# Einsatzgebiete:

 Sehr gute Schneidleistung in Edelstahl, Stahl, Aluminium und anderen NE-Metallen

# Vorteile:

- Schnellste Trennzeiten
- Kaum Anlauffarben
- Aggressivität der Scheibe
- Geht sofort ins Material, verläuft nicht

## Sicherheit:

- Extrem starke Belastbarkeit
- oSa Sicherheitsrichtlinien
- Dosenverpackung für maximalen Schutz der Scheibe

# Standzeit:

- Kein "Austrocknen" der Trennscheibe durch Dosenverpackung
- Gleichmäßige Verteilung der Schleifkörner durch ein rundes Einstreuverfahren
- Dauerhafte Höchstleistung in jeder Phase
- Beschichtetes Korund
- Spezielles Bindemittel
- Verhindert frühzeitiges Ausfallen der Schleifkörner

# Komfort:

- Präzise, ratter- und gratfreie Schnitte
- Weniger Nacharbeiten
- Staubarm
- Deutlich weniger Schleifstaub

Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Ausführung	VPE ST
0670 130 125	125	1,0	gerade	15





# Hybrid Schruppscheibe

Die Hybrid Schruppscheibe ist für eine Vielzahl von Anwendungen und Materialien (Edelstahl, Stahl, Alu, ...) geeignet. Geringste Vibrationen sorgen für optimalen Komfort beim Schleifen. Durch das geringe Gewicht ist die Hybrid Schruppscheibe auch ausgezeichnet für Akku-Winkelschleifer geeignet.

# Vorteile:

- Abtragsleistung
- Selbstschärfend
- Waffelstruktur
- Aggressiv immer scharfes Schleifkorn vorhanden
- Flexible Struktur mehr Schleifkorn im Einsatz

# Standzeit:

• Waffelstruktur - kein Zusetzen bei schmierenden Werkstoffen

# Komfort:

- Geringes Gewicht Maximale Akkulaufzeit
- Flexible Struktur Minimale Vibrationen und Schwingungen
- Angenehme Handhabung passt sich der Werkstückoberfläche an
- Grob- und Feinschleifen in einem Arbeitsgang
- Weniger Arbeitsgänge
- Geringe Staubentwicklung, weniger Lärm und Staub

# Sicherheit:

- oSa- Sicherheitsrichtlinie
- Streng geprüfte Qualität
- Kein Stützteller erforderlich
- Verstärktes Sicherheitsgewebe
- Extreme Belastbarkeit



Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Ausführung	VPE ST
0669 012 125	125	3,0	gekröpft	10





# RECA Alu-Spezialisten

# Trenn- und Schruppscheiben

Aluminium Spezialisten

# Trennscheibe Alu

- Für den universellen Einsatz für alle schmierenden NE-Metalle wie Aluminium, Kupfer, Zink, Blei und deren Legierungen
- Die Scheiben sind parafingetränkt (ausgenommen 0670 121 125), damit das Zuschmieren verhindert wird

## Sicherheitshinweis:

Bei der Bearbeitung von Leichtmetallen ist immer größte Vorsicht geboten. Die gesetzlichen Sicherheitsvorschriften sind zu beachten!

Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Ausführung	VPE ST
0670 120 115	115	1,5	gekröpft	25
0670 121 125	125	1,0	gerade	25
0670 120 125	125	1,5	gekröpft	25
0670 120 230	230	1,9	gerade	25



# Schruppscheibe Alu

- Für den universellen Einsatz aller schmierenden NE-Metalle, wie Aluminium, Kupfer, Zink, Blei und deren Legierungen
- Die Scheiben sind paraffingetränkt, damit das Zuschmieren verhindert wird

Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Ausführung	VPE ST
0669 120 125	125	7	gekröpft	10



# Schruppscheibe spezial für Rohrleitungsbau

- Spezialschruppscheibe für den Rohrleitungsbau
- Zum Anfasen von Rohren und Profilen
- Sehr harte Schruppscheibe mit hoher Standzeit für den kombinierten Einsatz als Trenn- und Schruppscheibe im Rohrleitungsbau

Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Ausführung	VPE ST
0669 170 125	125	4	gekröpft	25



# Anwendungsgebiet:

• Hart- und Weichholz, Holz mit Nägeln, Kunststoff (Kabelkanäle, Rohre), Gipsplatten, Glasfaser, Plexiglas, uvm.

# Einsatzgebiete:

- Hartmetallbestückte Trennscheibe für universellen Einsatz
- Besonders geeignet für Holz, weil durch die hohe Umfangsgeschwindigkeit das Holz nicht verbrennt
- Für alle Bau- und Renovierungsarbeiten sowie den mobilen Einsatz (Akku-Maschinen) geeignet
- Perfekte Trennscheibe für Elektriker, Sanitär und Holzbau

# Vorteile:

- Universell nahezu alle Materialien können geschnitten werden
- Sicher Hartmetallgranulat wird durch ein spezielles Laserschmelzverfahren mit dem Grundkörper verschmolzen
- Schnell durch geringe Scheibenstärke schnellste Schnittgeschwindigkeit



Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Ausführung	VPE ST
0670 200 076	76	1,8	gerade	2
0670 200 125	125	2,0	gerade	2
0670 200 230	230	1,8	gerade	1







## RECA alu-spezialisten:

Für den universellen Einsatz bei allen schmierenden NE-Metallen wie Aluminium, Kupfer, Zink, Blei und deren Legierungen. Die Scheiben sind paraffingetränkt, damit das Zuschmieren verhindert wird.



RECA Schruppscheibe spezial:

Spezialschruppscheibe für den Rohrleitungsbau. Zum Anfasen von Rohren und Profilen. Sehr harte Schruppscheibe mit hoher Standzeit für den kombinierten Einsatz als Trenn- und Schruppscheibe im Rohrleitungsbau.

# Trennscheibe X-Lock

F1/i, der Spezialist für Edelstahl mit X-Lock Aufnahme

- Eisen-, schwefel- und chlorfreie (≤ 0,1 %) Trennscheibe (kein Flugrost) mit angenehmen und weichem Schnitt
- Sehr gute Schneidleistung in Stahl, Aluminium und anderen NE-Metallen
- Einsetzbar auf X-Lock Maschinen sowie herkömmlichen Winelschleifern



Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Aufnahme	Ausführung	VPE ST
0670 017 125	125	1,0	22,23 und X-Lock	gerade	25



# Schnellspannmutter

# NOKEY

- Zum schnellen Spannen und Lösen von Trenn- und Diamantscheiben in allen herkömmlichen Winkelschleifern
- Von Durchmesser 115 mm bis 230 mm einsetzbar Völlig ohne Werkzeug - kinderleicht
- Nicht für X-Lock Maschinen geeignet

Artikelnummer	Aufnahme	Bezeichnung	VPE ST
4696 500 5	M 14	nokey	1



