

RECA ROMÂNIA

RECA | REZISTĂ. FUNCȚIONEAZĂ. DUREAZĂ.



AS 456-SX-BF-80
230 x 2,0 x 22,23 mm
9" x 5/64" x 7/8"

EN 12413 - 10023

ULTRA

80 m/s

**STAHL
STEEL
ACIER**



Max. R.P.M. 6.650



RECA NORM GmbH
Am Wasserturm 4
DE-74635 Kupferzell
www.recanorm.de

Kellner & Kunz AG
Boschstraße 37
AT-4600 Wels
www.reca.co.at



RECA DISCURI TĂIERE-ȘI DEGROȘARE

Discul potrivit pentru fiecare utilizare.

CUPRINS

PREZENTAREA GENERALĂ A MATERIALELOR

Discuri tăiere- și Degroșare dintr-o privire

Pag. 3

DATE

RECA Discuri tăiere- și Degroșare

Pag. 4-6

TIPS

Modul corect de gestionare a Discurilor de tăiere- și Degroșare Pag. 8

RECAMIC Discuri tăiere- și Degroșare

Performanță de top fără compromisuri

Pag. 9-10

ULTRA Discuri tăiere- și Degroșare

Combină durata de viață și viteza de top

Pag. 11-15

F1 Discuri tăiere

Performanță tangibilă

Pag. 16-17

RALLYE Discuri de tăiere și Discuri de degroșare R/Q

Alternativa economică

Pag. 18-20

TRUCK Discuri tăiere- și Degroșare

Pentru utilizare grea în oțel

Pag. 21-22

ALLROAD Discuri tăiere- și Degroșare

Aplicabil universal pe oțel și oțel inoxidabil

Pag. 23-24

HYBRID Discuri tăiere- și Degroșare

Hibridul dintre discuri (potrivit pentru echipamentele cu baterii)

Pag. 25-26

ALU- Discuri tăiere- și Degroșare

Specialiștii pentru prelucrarea aluminiului

Pag. 27

SPEZIAL Discuri tăiere- și Degroșare

Specialiștii pentru construcția de conducte „Pipeliner” și lemn Pag. 28

X-LOCK UND NOKEY

Disc de tăiere cu suport X-Lock și piuliță cu eliberare rapidă Nokey Pag. 29

PREZENTAREA GENERALĂ A MATERIALELOR


RECA DISCURII TĂIERE - ȘI DEGROȘARE DINTR-O PRIVIRE

Cele mai potrivite Discuri de tăiere - și Degroșare pentru fiecare aplicație...

Material	Discuri tăiere											Discuri degroșare										
	recamic	ultra2in1	ultra	ultra/i	F1/s	F1/i	R/s	R/i	R/Q	T2/3/4/s	A1/A3 2in1	Hybrid	Alu	MultiCut	Recamic	ultra Inox	T6s/T8s	A6/A8	Hybrid	Alu	Special	
Oțeluri pentru construcții în general																						
Oțeluri structurale de înaltă rezistență																						
Oțeluri de construcție																						
Oțeluri pentru scule																						
oțeluri întărite																						
Panouri de caroserie																						
fevi cu pereți subțiri																						
profile cu pereți subțiri																						
Foi subțiri de până la 2 mm																						
Aluminiu																						
Aliaje de aluminiu																						
Metale NF																						
Foi de oțel inoxidabil																						
oțeluri nealiat																						
Oțeluri înalt aliate																						
oțeluri inoxidabile																						
Construcția conductelor																						
Materiale de turnare																						
Lemn																						

 potrivit


 adecvat condiționat

 Nu este potrivit

	Art.Nr.	Descriere	Specificații	FSC* fără (≤ 0,1 %)	Ø	Pute- re	Execuție	M.* I	M.* II	M.* III	Nivel cali- tate
	ultra+										
	0670 700 125	DISCURI TĂIERE. RECAMIC DREPT125x1.0x22	CA 60-R-BF-80	da	125	1,0	22,23	Oțel	Inox	Hardox	ultra+
	0669 500 125	DISCURI DEGROȘARE. RECAMIC 125x7x22,23	CA 24-P-BF-80	da	125	7,0	22,23	Oțel	Inox		ultra+
	0669 500 150	DISCURI DEGROȘARE. RECAMIC 150x7x22,23	CA 24-P-BF-80	da	150	7,0	22,23	Oțel	Inox		ultra+
	0669 500 230	DISCURI DEGROȘARE. RECAMIC 230x7x22,23	CA 24-P-BF-80	da	230	7,0	22,23	Oțel	Inox		ultra+
	ultra										
	0670 002 215	DISCURI TĂIERE. ULTRA 2in1 DREPT115x0,75x22	AS 60-R-BF-80	da	115	0,8	22,23	Oțel	Inox		ultra
	0670 002 115	DISCURI DEGROȘARE. ULTRA 2in1 DREPT 115x1,0x22	AS 60-R-BF-80	da	115	1,0	22,23	Oțel	Inox		ultra
	0670 002 225	DISCURI TĂIERE. ULTRA 2in1DREPT 125x0,75x22	AS 60-R-BF-80	da	125	0,8	22,23	Oțel	Inox		ultra
	0670 002 125	DISCURI TĂIERE. ULTRA 2in1DREPT125x1,0x22	AS 60-R-BF-80	da	125	1,0	22,23	Oțel	Inox		ultra
	0670 000 115	DISCURI TĂIERE. ULTRA DREPT115x1,6x22,2	AS 456-SX-BF-80	da	115	1,6	22,23	Oțel	Inox		ultra
	0670 000 125	DISCURI TĂIERE. ULTRA DREPT 125x1,6x22,3	AS 456-SX-BF-80	da	125	1,6	22,23	Oțel	Inox		ultra
	0670 000 230	DISCURI TĂIERE. ULTRA DREPT 230x2,0x22,3	AS 456-SX-BF-80	nu	230	2,0	22,23	Oțel			ultra
	0670 001 115	DISCURI TĂIERE. ULTRA/I DREPT 115x1,0x22,23	AS 60-S-BF-80	da	115	1,0	22,23	Inox	Oțel		ultra
	0670 001 125	DISCURI TĂIERE. ULTRA/I DREPT 125x1,0x22,23	AS 60-S-BF-80	da	125	1,0	22,23	Inox	Oțel		ultra
	0670 001 230	DISCURI TĂIERE. ULTRA/I DREPT 230x2,0x22,23	AS 60-S-BF-80	da	230	2,0	22,23	Inox	Oțel		ultra
	0669 002 115	DISCURI DEGROȘARE. ULTRA 115x7x22,2	AS 24-R-BF-80	da	115	7,0	22,23	Oțel	Inox		ultra
	0669 002 125	DISCURI DEGROȘARE. ULTRA 125x7x22,2	AS 24-R-BF-80	da	125	7,0	22,23	Oțel	Inox		ultra
	0669 002 150	DISCURI DEGROȘARE. ULTRA 150x7x22,2	AS 24-R-BF-80	da	150	7,0	22,23	Oțel	Inox		ultra
	RECA										
	0670 015 115	DISCURI TĂIERE. F1/S DREPT 115X1,0X22.23	AS 60-T-BF-80	nu	115	1,0	22,23	Oțel			RECA
	0670 015 125	DISCURI TĂIERE. F1/S DREPT125X1,0X22.23	AS 60-T-BF-80	nu	125	1,0	22,23	Oțel			RECA
	0670 015 150	DISCURI TĂIERE. F1/S DREPT 150X1,6X22.23	AS 60-T-BF-80	nu	150	1,6	22,23	Oțel			RECA
	0670 015 180	DISCURI TĂIERE. F1/S DREPT 180X1,6X22.23	AS 60-T-BF-80	nu	180	1,9	22,23	Oțel			RECA
	0670 015 230	DISCURI TĂIERE. F1/S DREPT230X1,9X22.23	AS 60-T-BF-80	nu	230	1,9	22,23	Oțel			RECA
	0670 016 115	RECA DISCURI TĂIERE. F1/I drept 115X1,0X22.23	AS 60-S-BF-80	da	115	1,0	22,23	Oțel	Inox		RECA
	0670 016 125	RECA DISCURI TĂIERE. F1/I drept 125X1,0X22,23	AS 60-S-BF-80	da	125	1,0	22,23	Oțel	Inox		RECA
	0670 016 150	RECA DISCURI TĂIERE. F1/I drept 150X1,6X22.23	AS 60-S-BF-80	da	150	1,6	22,23	Oțel	Inox		RECA
	0670 016 180	RECA DISCURI TĂIERE. F1/I drept 180X1,6X22.23	AS 60-S-BF-80	da	180	1,6	22,23	Oțel	Inox		RECA
	0670 016 230	RECA DISCURI TĂIERE. F1/I drept 180X1,6X22.23	AS 60-S-BF-80	da	230	1,9	22,23	Oțel	Inox		RECA
	0670 016 076	RECA DISCURI TĂIERE. F1/I drept 76X1,0X10	AS 60-S-BF-80	da	76	1,0	22,23	Oțel	Inox		RECA
	0670 017 125	RECA DISCURI TĂIERE. F1 drept 125X1,0X22,23 X-LOCK	AS 60-S-BF-80	da	125	1,0	X-Lock/22,23	Inox	Oțel		RECA

*FSC = Fără fier, sulf și clor

*M. = Material

	Art.Nr.	Descriere	Specificații	* FSC fără (≤0,1 %)	Ø	Pu- tere	Exe- cuție	M.* I	M.* II	M.* III	Nivel cali- tate
RECA											
	0670 020 115	DISCURI TĂIERE R/S DREPT 115X1,5X22,2	AS 36-T-BF-80	nu	115	1,5	22,23	Oțel			RECA
	0670 020 125	TRENNSCHEIBEN R/S GER. 125X1,5X22,2	AS 36-T-BF-80	nu	125	1,5	22,23	Oțel			RECA
	0670 020 130	TRENNSCHEIBEN R/S GER. 125X2,0X22,2	AS 36-T-BF-80	nu	125	2,0	22,23	Oțel			RECA
	0670 020 180	TRENNSCHEIBEN R/S GER. 180X2,0X22,2	AS 36-T-BF-80	nu	180	2,0	22,23	Oțel			RECA
	0670 020 230	TRENNSCHEIBEN R/S GER. 230X2,0X22,2	AS 36-T-BF-80	nu	230	2,0	22,23	Oțel			RECA
	0670 021 115	TRENNSCHEIBEN R/I GER. 115X1,6X22,2	AS 46-R-BF-80	da	115	1,6	22,23	Inox	Oțel		RECA
	0670 021 125	TRENNSCHEIBEN R/I GER. 125X1,6X22,2	AS 46-R-BF-80	da	125	1,6	22,23	Inox	Oțel		RECA
	0670 021 230	TRENNSCHEIBEN R/I GER. 125X1,6X22,2	AS 46-R-BF-80	da	230	2,5	22,23	Inox	Oțel		RECA
	0670 022 125	TRENN/SCHRUPPSCH.R/Q 125X1,9X22,2	AS 36-R-BF-80	da	125	1,9	22,23	Oțel	Inox		Spezial
T (Truck)											
	0670 031 115	TRENNSCHEIBEN T3/S GER.115X3,2X22,2	A 30-T-BF-80	nu	115	3,2	22,23	Oțel			RECA
	0670 031 125	TRENNSCHEIBEN T3/S GER.125X3,2X22,2	A 30-T-BF-80	nu	125	3,2	22,23	Oțel			RECA
	0670 031 150	TRENNSCHEIBEN T3/S GER.150X2,5X22,2	A 30-T-BF-80	nu	150	2,5	22,23	Oțel			RECA
	0670 031 230	TRENNSCHEIBEN T3/S GER.230X3,2X22,2	A 30-T-BF-80	nu	230	3,2	22,23	Oțel			RECA
	0670 030 115	TRENNSCHEIBEN T2/S GER.115X2,5X22,2	A 30-P-BF-80	nu	115	2,5	22,23	Oțel			RECA
	0670 030 125	TRENNSCHEIBEN T2/S GER.125X2,5X22,2	A 30-P-BF-80	nu	125	2,5	22,23	Oțel			RECA
	0670 030 180	TRENNSCHEIBEN T2/S GER.180X2,5X22,2	A 30-P-BF-80	nu	150	2,5	22,23	Oțel			RECA
	0670 030 230	TRENNSCHEIBEN T2/S GER.230X2,5X22,2	A 30-P-BF-80	nu	230	2,5	22,23	Oțel			RECA
	0670 030 300	TRENNSCHEIBEN T4/S GER.300X4,0X20	A 30-P-BF-80	nu	300	4,0	22,23	Oțel			RECA
	0670 030 305	TRENNSCHEIBEN T4/S GER.300X4,0X22,2	A 30-P-BF-80	nu	300	4,0	22,23	Oțel			RECA
	0670 030 302	TRENNSCHEIBEN T4/S GER.300X4,0X25,4	A 30-P-BF-80	nu	300	4,0	22,23	Oțel			RECA
	0670 030 307	TRENNSCHEIBEN T4/S GER.300X4,0X32,0	A 30-P-BF-80	nu	300	4,0	22,23	Oțel			RECA
	06700 303 50	TRENNSCHEIBEN T4/S GER.350X4,0X20	A 30-P-BF-80	nu	350	4,0	22,23	Oțel			RECA
	0670 030 355	TRENNSCHEIBEN T4/S GER.350X4,0X25,4	A 30-P-BF-80	nu	350	4,0	22,23	Oțel			RECA
	0669 030 115	SCHRUPPSCH. T6/S TURBO 115X6X22,2	A 24-T-BF-80	nu	115	6,0	22,23	Oțel			RECA
	0669 030 125	SCHRUPPSCH. T6/S TURBO 125X6X22,2	A 24-T-BF-80	nu	125	6,0	22,23	Oțel			RECA
	0669 030 150	SCHRUPPSCH. T6/S TURBO 150X6X22,2	A 24-T-BF-80	nu	150	6,0	22,23	Oțel			RECA
	0669 030 180	SCHRUPPSCH. T6/S TURBO 180X6X22,2	A 24-T-BF-80	nu	180	6,0	22,23	Oțel			RECA
	0669 030 230	SCHRUPPSCH. T6/S TURBO 230X6X22,2	A 24-T-BF-80	nu	230	6,0	22,23	Oțel			RECA
	0669 031 180	SCHRUPPSCH. T8/S TURBO 180X8X22,2	A 24-T-BF-80	nu	180	8,0	22,23	Oțel			RECA
	0669 031 230	SCHRUPPSCH. T8/S TURBO 230X8X22,2	A 24-T-BF-80	nu	230	8,0	22,23	Oțel			RECA
A (Allround)											
	0670 050 115	TRENNSCH.A1 2IN1 GER.115X1,0X22,2	A 60-T-BF80	da	115	1,0	22,23	Oțel	Inox		ECO
	0670 050 125	TRENNSCH.A1 2IN1 GER.125X1,0X22,2	A 60-T-BF80	da	125	1,0	22,23	Oțel	Inox		ECO
	0670 055 125	TRENNSCH.A1 2IN1 GER.125X1,6X22,2	A 46-R-BF-80	da	125	1,6	22,23	Oțel	Inox		ECO

*FSC = Fără fier, sulf și clor

*M. = Material

	Art.Nr.	Bezeichnung	Spezifikation	ESC* frei (≤ 0,1 %)	Ø	Stärke	Aufnahme	M.* I	M.* II	M.* III	Nivel calitate
	RECA										
	0670 050 150	DISCURI TĂIERE.A1 2IN1 drept 150X1,6X22,2	A 60-T-BF80	da	150	1,6	22,23	Oțel	Inox		ECO
	0670 050 230	DISCURI TĂIERE A1 2IN1 GEK.230X1,8X22,2	A 60-T-BF80	da	230	1,8	22,23	Oțel	Inox		ECO
	0670 051 119	DISCURI TĂIEREA3 2IN1 GEK.115X2,5X22,2	A 30-S-BF-80	da	115	2,5	22,23	Oțel	Inox		ECO
	0670 051 129	DISCURI TĂIEREA3 2IN1 GEK.125X2,5X22,2	A 30-S-BF-80	da	125	2,5	22,23	Oțel	Inox		ECO
	0670 051 180	DISCURI TĂIEREA3 2IN1 GER.180X2,5X22,2	A 30-S-BF-80	da	180	2,5	22,23	Oțel	Inox		ECO
	0670 051 230	DISCURI TĂIEREA3 2IN1 GER.230X2,5X22,2	A 30-S-BF-80	da	230	2,5	22,23	Oțel	Inox		ECO
	0670 051 233	DISCURI TĂIERE A3 2IN1 GER.230X3,0X22,23	A 30-S-BF-80	da	230	3,0	22,23	Oțel	Inox		ECO
	0670 051 239	DISCURI TĂIERE A3 2IN1 GEK.230X2,5X22,2	A 30-S-BF-80	da	230	2,5	22,23	Oțel	Inox		ECO
	0669 050 115	DISCURI DEGROȘARE A6 2IN1 115X6X22,2	A 24-S-BF-80	da	115	6,0	22,23	Oțel	Inox		ECO
	0669 050 125	DISCURI DEGROȘARE A6 2IN1 125X6X22,2	A 24-S-BF-80	da	125	6,0	22,23	Oțel	Inox		ECO
	0669 050 150	DISCURI DEGROȘARE A6 2IN1 150X6X22,2	A 24-S-BF-80	da	150	6,0	22,23	Oțel	Inox		ECO
	0669 051 180	DISCURI DEGROȘARE A8 2IN1 180X8X22,2	A 24-S-BF-80	da	180	8,0	22,23	Oțel	Inox		ECO
	0669 051 230	DISCURI DEGROȘARE A8 2IN1 230X8X22,2	A 24-S-BF-80	da	230	8,0	22,23	Oțel	Inox		ECO
	Spezial										
	0670 130 125	HYBRID-TRS 125X1,0X22,23MM	AS60R-BF-80	da	125	1,0	22,23	Oțel	Inox	Alu	Special
	0669 012 125	HYBRID-DISCURI DEGROȘ. 125X3.0X22.23	AS 36-H-BF-80	da	125	3,0	22,23	Oțel	Inox	Alu	Special
	0670 120 115	DEG.ALU 115X1,5 GEKRÖPFT/25	A 30-O-BF-80	da	115	1,5	22,23	Alu			Special
	0670 121 125	DEG.ALU 125X1,0X22.23 GERADE	AS 60-N-BF-80	da	125	1,0	22,23	Alu			Special
	0670 120 125	DEG.ALU 125X1,5 GEKRÖPFT/25	A 30-O-BF-80	da	125	1,5	22,23	Alu			Special
	0670 120 230	DEG.ALU 230X1,9 GERADE /25	A 30-O-BF-80	da	230	1,9	22,23	Alu			Special
	0669 120 125	DEGROȘARE ALU 125X7 GEK.	A 24-P-BF-80	da	125	7,0	22,23	Alu			Special
	0670 200 076	TĂIERE.MULTI-CUT 76X1.8X10 PAK=2ST			76	1,8	10,00	Lemn	Plastic	Gips-carton	Special
	0670 200 125	TĂIERE.MULTI-CUT 125X2X22,2 PAK=2ST			125	2,0	22,23	Lemn	Plastic	Gips-carton	Special
	0670 200 230	TĂIERE.MULTI-CUT 230X1.8X22,2			230	1,8	22,23	Lemn	Plastic	Gips-carton	Special
	0669 170 125	DEG.. SPECIAL 125X4X22,2	A 24-T-BF-80	da	125	4,0	22,23	Oțel	Inox		Special

*FSC = Fără fier, sulf și clor

*M. = Material

UTILIZAREA DISCURILOR DE TĂIERE ȘI A DISCURILOR DE DEGROȘARE

Ce ar **trebui** să faceți:

- ✓ Manevrați și depozitați întotdeauna discurile cu grijă. Discurile trebuie să fie stivuite unul peste altul, în principal pe o placă de oțel. Discurile cu manivelă trebuie stivuite unul peste altul sau depozitate în ambalajele originale.
- ✓ Inspectați întotdeauna vizual discurile înainte de instalare și verificați dacă au fost deteriorate în timpul transportului.
- ✓ Folosiți întotdeauna o capotă de protecție și asigurați-vă că este fixată corect și că se potrivește perfect. Aceasta ar trebui să acopere cel puțin jumătate din disc pentru a proteja utilizatorul în cazul ruperii discului. Discurile de tăiere neîmpănate trebuie utilizate numai pe mașini fixe și trebuie fixate corespunzător.
- ✓ Întrerupeți întotdeauna alimentarea cu energie electrică și/sau scoateți ștecherul din priză înainte de a schimba discul.
- ✓ Folosiți întotdeauna uneltele furnizate de producătorul mașinii pentru a schimba discurile.
- ✓ Asigurați-vă întotdeauna că viteza mașinii nu este mai mare decât viteza periferică maximă indicată pe disc.
- ✓ Folosiți întotdeauna flanșele de prindere corecte și asigurați-vă că acestea sunt nedeteriorate, curate și fără bavuri.
- ✓ Citiți standardul EN 12413.
- ✓ După ce fixați discurile, lăsați-le întotdeauna să funcționeze o anumită perioadă de timp la viteza periferică maximă și cu capota de protecție pusă înainte de a le utiliza.
- ✓ Purtați întotdeauna ochelari de protecție.
- ✓ Purtați întotdeauna îmbrăcăminte de protecție, cum ar fi mască de praf, mănuși de protecție, protecție pentru urechi, costum de protecție și pantofi de siguranță.
- ✓ Verificați periodic viteza mașinii, în special după întreținere și reparații. Mașinile cu dispozitive de control al vitezei trebuie întreținute întotdeauna cu o atenție deosebită.
- ✓ Asigurați-vă întotdeauna că piesa de prelucrat este bine fixată în timpul tăierii sau rectificării.
- ✓ Atunci când nu îl utilizați, așezați aparatul portabil într-un suport adecvat pentru a preveni deteriorarea discului.
- ✓ Utilizați întotdeauna un utilaj ghidat manual într-o poziție relaxată, cu piesa de prelucrat bine ținută și cu utilajul sprijinit în mod corespunzător.
- ✓ Degroșați întotdeauna cu un unghi de lucru mai mare de 30 de grade față de piesa de prelucrat atunci când folosiți discuri de degroșare.
- ✓ Păstrați întotdeauna zona de lucru curată. Este periculos ca un utilizator să se împiedice sau să cadă în timp ce mașina este în funcțiune.

Ce nu **ar trebui** să faceți:

- ✗ Nu tratați discurile în mod necorespunzător.
- ✗ Nu utilizați discuri de tăiere neforțate pe mașinile ghidate manual.
- ✗ Nu depozitați discurile de degroșare în încăperi umede sau la temperaturi extreme.
- ✗ Nu utilizați discuri deteriorate.
- ✗ Nu depășiți niciodată viteza periferică maximă indicată pe disc.
- ✗ Nu forțați niciodată roata de șlefuit pe mașină/axă.
- ✗ De regulă, nu utilizați o intercalare de hârtie.
- ✗ Nu strângeți prea tare piulița de strângere sau flanșa de blocare. Acest lucru poate deforma flanșele.
- ✗ Nu utilizați mașini care nu sunt în stare mecanică bună.
- ✗ Nu utilizați niciodată mașinile fără o capotă de protecție.
- ✗ Nu utilizați niciodată discuri de degroșare fără o bună ventilație sau protecție împotriva prafului.
- ✗ Nu aplicați presiune laterală asupra discului de tăiere. Nu trebuie să îndoiți discul.
- ✗ Nu opriți niciodată roata de șlefuit apăsând pe circumferință sau pe suprafața frontală. Opriți întotdeauna mașina și lăsați discul să se epuizeze.
- ✗ Asigurați-vă că discul nu se blochează în piesa de prelucrat și nu rămâne blocat în tăiere.
- ✗ Nu aplicați o presiune excesivă asupra discului de rectificat astfel încât motorul de acționare să fie frânat.
- ✗ Nu lăsați polizoarele manuale să alunece pe podea prin cablu. Un disc se poate rupe cu ușurință din cauza greutatei mașinii dacă este așezat cu putere. Aceasta este o cauză frecventă de rupere a discului.
- ✗ Nu rectificați niciodată cu discuri de rectificat cu manivelă la un unghi de lucru mai mic de 30 de grade față de piesa de prelucrat.
- ✗ Nu lucrați cu o mașină într-o poziție în care nu dețineți controlul deplin asupra mașinii și în care nu vă aflați în siguranță.

RECAMIC Disc Tăiere

Viteză maximă

RECAMIC Disc Tăiere - Granulație ceramică

Viteză maximă, confort maxim, durată de viață maximă

Cu RECAMIC de tăiere, este posibilă o tăiere mai rapidă și mai confortabilă ca niciodată. Datorită designului optimizat, discul de tăiere taie întotdeauna rece și rămâne ascuțit. Tăierea moale și cu vibrații reduse stabilește noi standarde.

Domenii de utilizare:

Roată de tăiere fără fier, sulf și clor ($\leq 0,1\%$) (fără rugină instantanee) cu o tăiere plăcută și moale. Performanță de tăiere foarte bună în oțel inoxidabil, oțel, Hardox, aluminiu și alte metale neferoase.

Beneficii:

- Viteză / Granule abrazive RECAMIC - Granule abrazive ceramice pentru tăiere ultra-rapidă
- Agresivitatea discului - intră imediat în material, nu se execută

Securitate:

- Capacitate de încărcare extrem de puternică - orientări de siguranță oSa
- Suprafețe laterale aspre - Nu se blochează discul în materiale rezistente
- Punct de rupere predeterminat - lucru fără vătămări
- Țesătură de siguranță ranforsată - Capacitate de încărcare extrem de puternică

Confort:

- Granulația abrazivă RECAMIC se rupe mai frecvent - expunere redusă la praf
- Mai puțină presiune de contact necesară pentru a tăia materialul - mai puține vibrații și zgomot
- Tăieturi precise, fără zdruncinături și bavuri în orice moment - mai puține retușuri

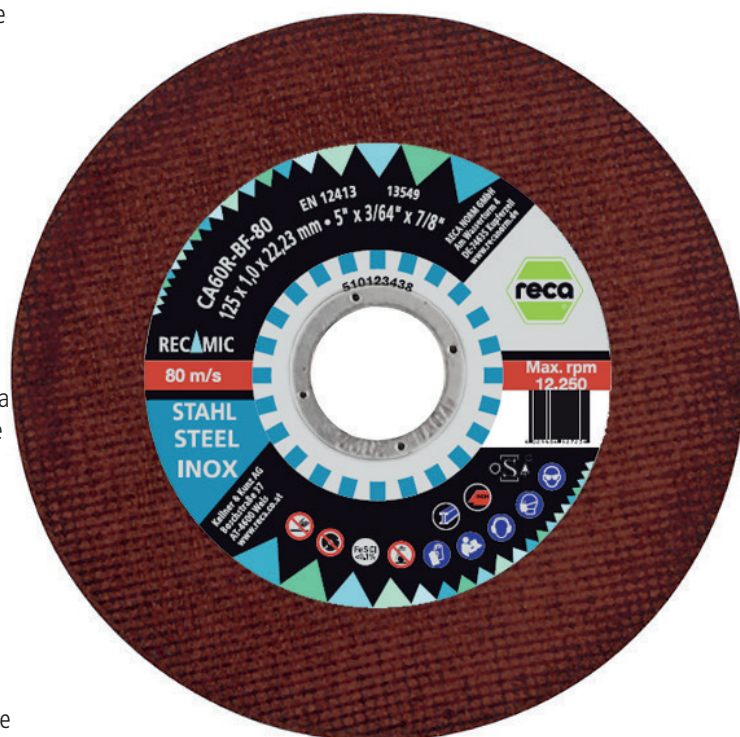
Durata de viață:

- Microfracturile din granulația ceramică asigură un consum optim al granulei abrazive.
- Legătură specială - previne defectarea prematură a granulelor abrazive RECAMIC
- Distribuția uniformă a granulelor abrazive printr-un proces de așternere rotundă - performanță maximă permanentă în fiecare fază



Nr. Articol	Ø mm	Putere mm	Execuție	UA Buc.
0670 700 125	125	1,0	drept	25

Utilizați polizoare unghiulare cu putere mare (> 1.400 Watt)



RECAMIC Discuri Degroșare

Performanță de top fără compromisuri

Discuri de degroșare RECAMIC - Performanță de top fără compromisuri

Domenii de aplicare:

Potrivite universal pentru oțel, oțel inoxidabil și materiale greu de prelucrat. Nu conține fier, sulf și clor ($\leq 0,1\%$).

Beneficii:

- Viteză / Absorbție
- Granulație ceramică cu efect de autoafilare
- Granule abrazive ascuțite întotdeauna prezente
- Presiune de contact redusă necesară

Durata de viață:

- Granule ceramice dure și rezistente
- Microfracturi în granulație
- Sistem unic de legare a granulelor ceramice

Securitate:

- oSa- Politica de securitate
- Țesătură de siguranță întărită



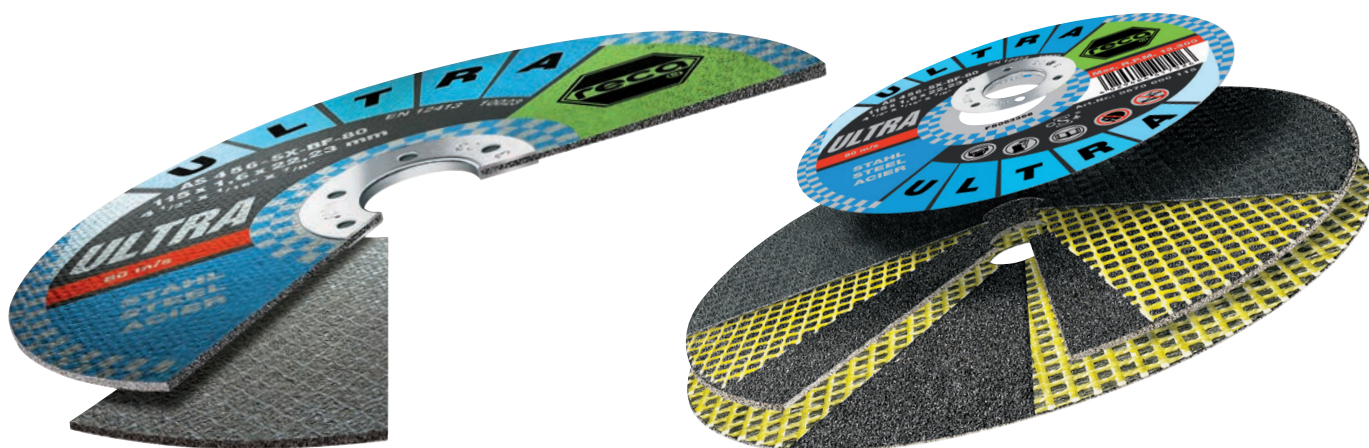
Nr.Articol	Ø mm	Putere mm	Execuție	UA Buc.
0669 500 125	125	7	zimțat	10
0669 500 150	150	7	zimțat	10
0669 500 230	230	7	zimțat	10

Utilizați polizoare unghiulare cu putere mare (> 1.400 Watt)



RECA ultra Discuri de Degroșare

Combină durabilitatea extremă și viteza maximă



NOTĂ

Discul de tăiere ultra este ars la temperaturi mai ridicate, ceea ce îi conferă o durată de viață lungă. Acest lucru arde, de asemenea, granulele abrazive de pe marginea discului. Acest lucru înseamnă că discul taie relativ încet în timpul primelor 2 - 3 tăieri. Cu toate acestea, după ce această margine a fost măcinată, discul taie extrem de repede. Multe discuri concurente taie, de asemenea, foarte bine la început, dar apoi se întâmplă adesea ca aceste discuri să devină rapid prăfuite. Nu este cazul cu RECA: cu cât ultra-tarele fac mai multe tăieturi, cu atât devin mai bune!



COMFORT

- Tăieturi precise, fără zdruncinături și practic fără bavuri tăieturi - mai puține rețușuri
- Forma conică a discului de debitat
 - Nu se blochează în piesa de prelucrat

SECURITATE

- Țesătură de siguranță întărită cu carbon de curse - capacitate de încărcare extrem de mare
- oSa-Orientări de siguranță - calitate testată
- Punct de rupere predeterminat - fără rupere a geamului
- Suprafețe laterale aspre - permit o tăiere liberă sigură

Discuri de Tăiere *ultra* pentru oțel și oțel inoxidabil

Disc de tăiere de înaltă performanță cu cele mai bune rezultate în oțel sau oțel inoxidabil*)

*) Diametrul 115 și 125 potrivit pentru oțel și oțel inoxidabil

*) Diametrul 230 potrivit numai pentru oțel

Cu cât mai multe tăieturi face *ultra*, cu atât mai bine este!

Durata de viață și viteza sculei:

- Distribuția uniformă a granulelor abrazive datorită unui proces de împrăștiere rotundă
- Performanță ridicată susținută în fiecare fază
- Tăieri curate, reci și rapide
- Țesătură subțire de siguranță întărită cu carbon
- Se prelucrează granule abrazive din ce în ce mai mari
- Legător nou dezvoltat
- Amestecul de oxid de aluminiu de înaltă calitate rămâne în disc până când acesta este complet uzat.
- Agresivitatea discului

Confort:

- Tăieturi precise, fără zdruncinături și bavuri
- Mai puține retușuri
- Forma conică a discului de debitat
- Nu se blochează în piesa de lucru

Siguranță:

- Țesătură de siguranță de curse întărită
- Capacitate de încărcare extrem de mare
- Orientări de securitate OSA
- Calitate testată
- Punct de rupere predeterminat
- Fără rupere a discului
- Părți aspre
- Activați tăierea liberă sigură



Nr. Articol	Ø mm	Putere mm	Execuție	UA Buc.
0670 000 115	115	1,6	drept	25
0670 000 125	125	1,6	drept	25
0670 000 230	230	2,0	drept	25





Discuri de Tăiere *ultra* 2 in 1 pentru Oțel și Oțel inoxidabil

Specialistul pentru oțel și oțel inoxidabil

Disc de tăiere de înaltă performanță cu cele mai bune rezultate în oțel și oțel inoxidabil. Pentru tăierea tablelor subțiri, a tuburilor cu pereți subțiri și a fierului, fără sulf și clor ($\leq 0,1\%$).

Beneficii:

- Viteză
- Cei mai rapizi timpi de separare
- Economie de timp
- Grosimea redusă a discului
- Tăieturi fără efort
- Agresivitatea discului
- Intră imediat în material, nu se execută

Siguranță:

- Punct de rupere prestabilit
- Muncă fără accidentări
- Țesătură de siguranță întărită cu carbon
- Capacitate de încărcare extrem de puternică
- Orientări de securitate OSA
- Calitate strict testată

Confort:

- Tăieturi precise, fără zdruncinături și bavuri
- Mai puține retușuri
- Praf redus
- Tăieturi curate și reci

Durata de viață:

- Distribuția uniformă a granulelor abrazive datorită unui proces de așternere rotundă
- Performanță ridicată susținută în fiecare fază
- Corindon acoperit
- Longevitate

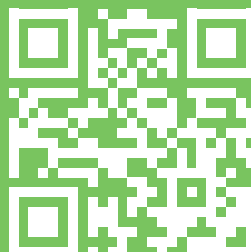


Nr. Articol	Ø mm	Putere mm	Execuție	UA Buc.
0670 002 115	115	1,0	drept	25
0670 002 125	125	1,0	drept	25
0670 002 215	115	0,75	zimțat	25
0670 002 225	125	0,75	zimțat	25

Utilizați polizoare unghiulare cu putere mare (> 1.400 Watt)



Comandați pe Online Shop
www.shop.reca.ro



RECA Discuri tăiere *ultra i* pentru Oțel inoxidabil

ultra/i specialistul pentru oțel inoxidabil Discul de tăiere fără fier, sulf și clor ($\leq 0,1 \%$) (fără rugină instantanee) cu tăiere plăcută și moale. Performanță de tăiere foarte bună în oțel inoxidabil, oțel, aluminiu și alte metale neferoase.

Viteză:

- Cel mai rapid timp de separare
- Aproape nici un fel de pătare
- Agresivitate der Scheibe
- Geht sofort ins Material, verläuft nicht

Siguranță:

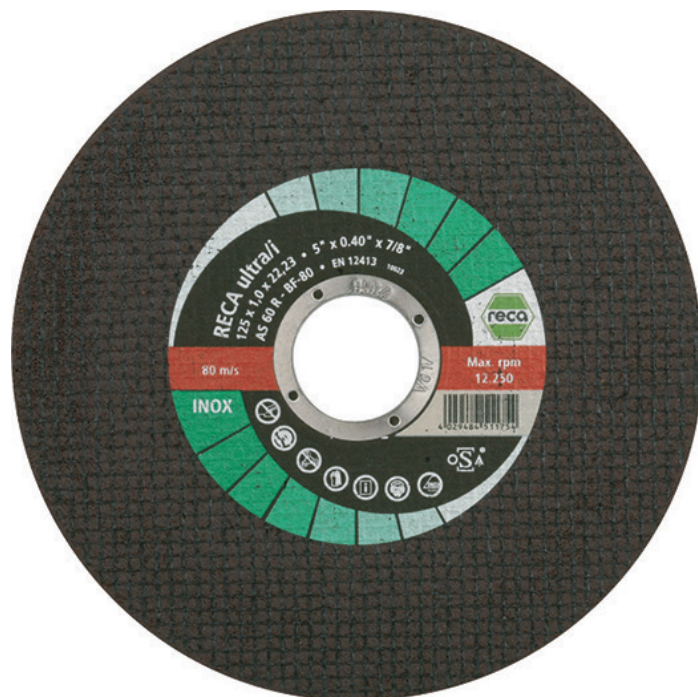
- Suprafețe laterale extrem de aspre
- Nu se blochează discul în materiale rezistente
- Capacitate de încărcare extrem de puternică
- oSa Linii directe de securitate

Confort:

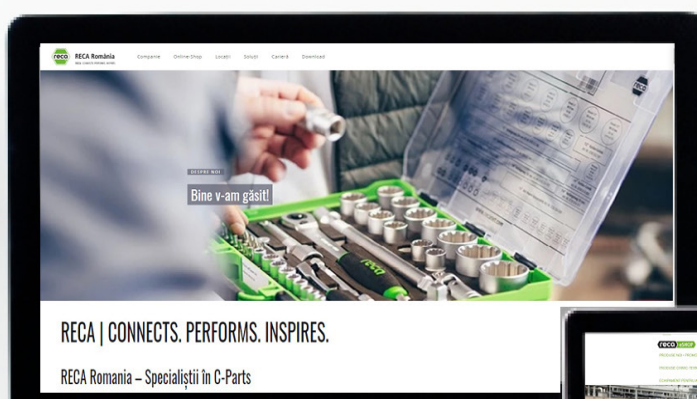
- Suprafețe laterale extrem de aspre
- Nu se blochează discurile în materiale rezistente
- Tăieturi precise, fără zdruncinături și bavuri
- Mai puține retușuri
- Praf redus
- Mult mai puțin praf

Durata de viață:

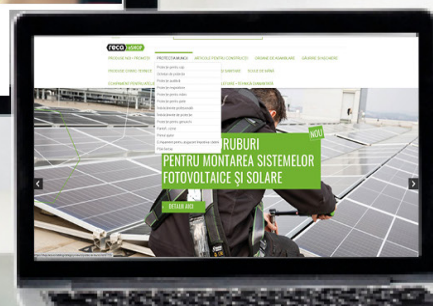
- Distribuția uniformă a granulelor abrazive datorită unui proces de împrăștiere rotundă
- Performanță ridicată susținută în fiecare fază
- Corindon acoperit
- Legător special
- Împiedică defectarea prematură a granulelor abrazive



Nr. Articol	Ø mm	Putere mm	Execuție	UA Buc
0670 001 115	115	1,0	drept	25
0670 001 125	125	1,0	drept	25
0670 001 230	230	2,0	drept	25



COMANDAȚI ONLINE
PESTE 120.000 DE
PRODUSE DE CALITATE!



Disc de Degroșare *ultra* pentru Oțel și Oțel inoxidabil

Îndepărtare maximă a materialului - vibrații minime. Discul de degroșare fără fier și sulf ($\leq 0,1$ % fără rugină instantanee) cu un comportament plăcut și moale la rectificare. Adecvată în special pentru prelucrarea oțelului, a oțelului inoxidabil și a altor materiale grede de prelucrat.

Excelent pentru îndepărtarea îmbinărilor de sudură dure:

- Rata de eliminare
- Structura de napolitană
- Agresivitate maximă - granulație abrazivă ascuțită mereu prezentă
- Cel mai dur corindon prețios
- Microfracturi în granule

Confort:

- Cele mai mici toleranțe de fabricație asigură o netezime maximă de funcționare
- Răcire maximă
- Durata de viață

Siguranță:

- oSa Linii directoare de securitate
- Calitate testată cu strictețe
- Țesătură de siguranță întărită
- Capacitate de încărcare extrem de puternică
- Șlefuire cu vibrații reduse

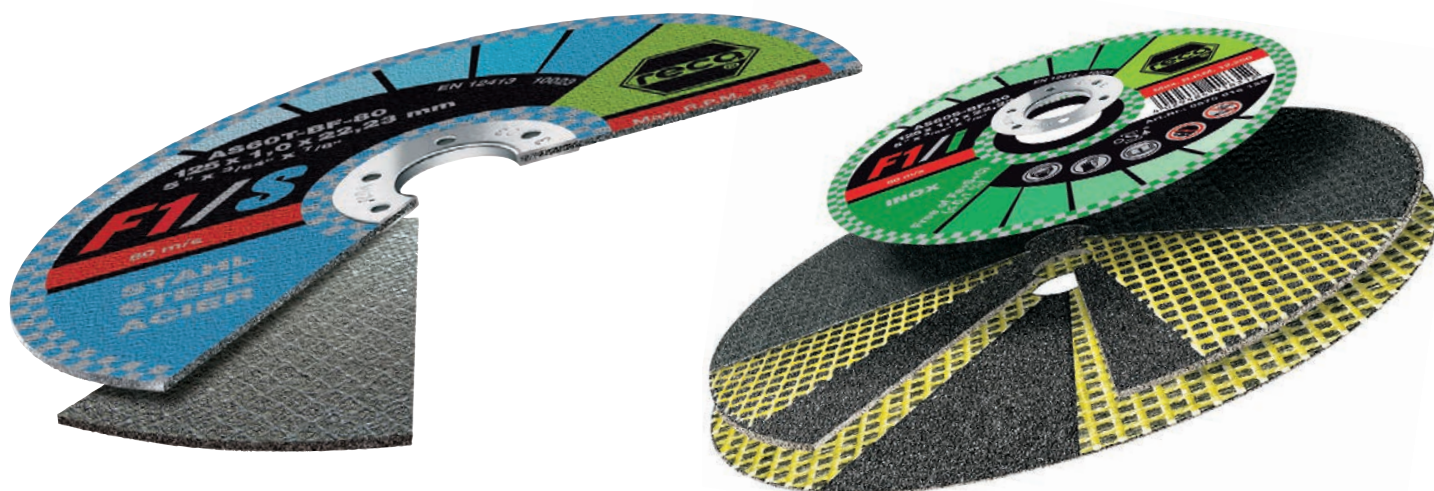


Nr. Articol	Ø mm	Putere mm	Execuție	UA Buc.
0669 002 115	115	7	zimțat	10
0669 002 125	125	7	zimțat	10
0669 002 150	150	7	zimțat	10



RECA F1 Discuri Tăiere

Noua generație cu o putere mult mai mare!



SIGURANȚĂ

- Țesătură de siguranță întărită cu carbon de curse - capacitate de încărcare extrem de mare
- oSa-Linii de siguranță - calitate testată
- Punct de rupere prestabilit - fără rupere a discului
- Suprafețe laterale aspre - permit siguranța Tăiere liberă



DURATĂDE VIAȚĂ

- Distribuția uniformă a granulelor abrazive datorită rotunjimii procesului de așternut - performanță maximă permanentă în fiecare fază
- Corindon acoperit - durabilitate



VITEZĂ

- Cel mai rapid timp de separare - economie de timp
- Grosime redusă a feliei - Fără efort tăieturi
- Agresivitatea discului - se duce imediat în material, nu se scurge



CONFORT

- Tăieturi precise, fără zdruncinături și practic fără bavuri tăieturi - mai puține retușuri
- Forma conică a discului de debitat - Nu se blochează în piesa de prelucrat

Disc Tăiere F1/S Specialistul în Oțel

- Disc de tăiere dur cu cele mai bune rezultate în oțel
- Pentru tăierea foilor subțiri, a tuburilor și profilelor cu pereți subțiri
- Performanță de tăiere foarte bună chiar și în oțelul înalt aliat

Nr. Articol	Ø mm	Putere mm	Execuție	UA Buc.
0670 015 115	115	1,0	drept	25
0670 015 125	125	1,0	drept	25
0670 015 150	150	1,6	drept	25
0670 015 180	180	1,6	drept	25
0670 015 230	230	1,9	drept	25



Disc Tăiere F1/i Specialistul în Oțel inoxidabil

- Discul de tăiere fără fier, sulf și clor ($\leq 0,1\%$) (fără rugină instantanee) cu tăiere plăcută și moale
- Performanță foarte bună de tăiere în oțel, aluminiu și alte metale neferoase



Nr. Articol	Ø mm	Putere mm	Execuție	UA Buc.
0670 016 076	76	1,0	drept	25
0670 016 115	115	1,0	drept	25
0670 016 125	125	1,0	drept	25
0670 016 150	150	1,6	drept	25
0670 016 180	180	1,6	drept	25
0670 016 230	230	1,9	drept	25



Flanșă de prindere pentru disc de tăiere

76 mm

Flanșă de prindere pentru discuri de debitat cu Ø 76 mm și montare de 10 mm cu tijă de 6 mm.

Domenii de aplicare:

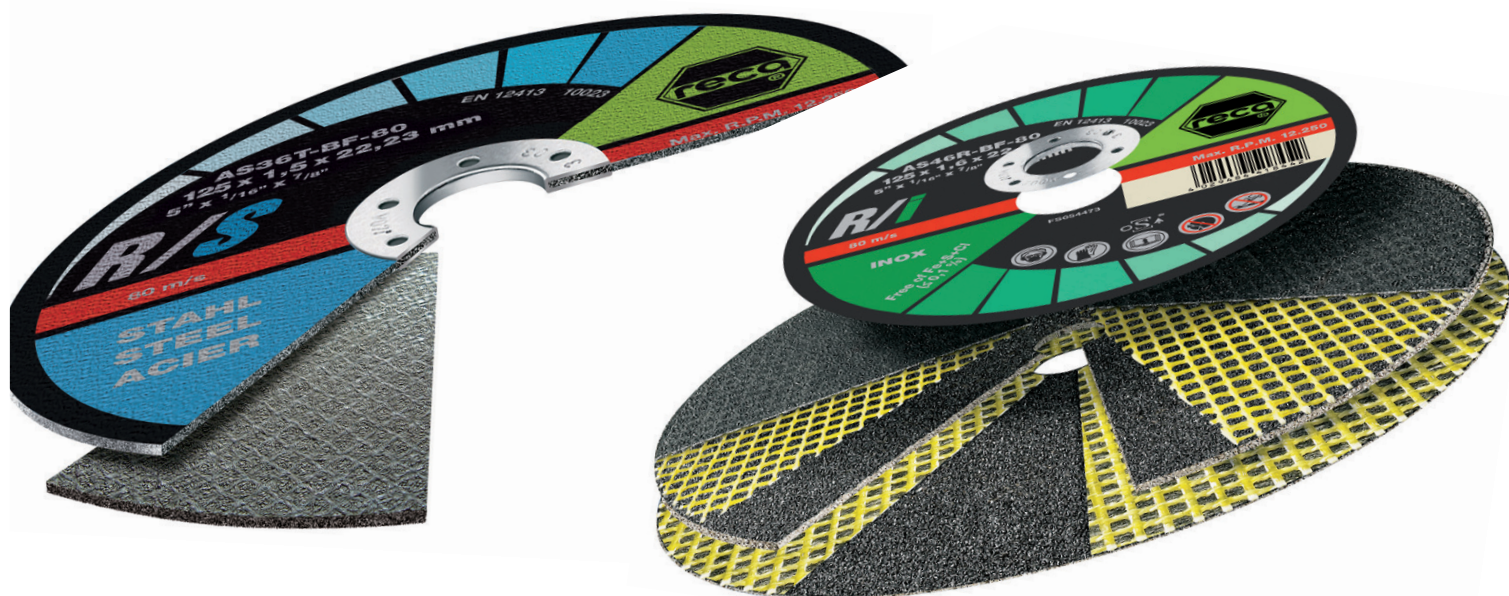
- Poate fi utilizat pe toate polizoarele drepte obișnuite și pe arbori flexibili

Nr. Articol	Ø mm	Tijă mm
0670 899 1	76	6



RECA Rallye Discuri Tăiere

Alternativa economică



CONFORT

- Praf redus - formarea prafului este redusă cu până la 50%
- Tăieturi curate, aproape fără bavuri și reci - mai puțin tăieturi - mai puține rețușuri



DURATĂ DE VIAȚĂ

- Subțire de siguranță armată cu carbon mai multe și mai mari granule abrazive
- Distribuția uniformă a abrazivului granule printr-un proces de așternere rotundă - Performanță ridicată permanentă în fiecare fază
- Corindon special recanelat - Durabilitate



VITEZĂ

- Eficiență ridicată de tăiere
 - Economie de timp
- Granule abrazive mari
 - Rata mare de îndepărtare a materialului



SIGURANȚĂ

- Suprafețe laterale aspre
 - Permite o tăiere liberă sigură
- oSa Linii de siguranță
 - Calitate strict testată
- Țesătură de siguranță întărită cu carbon - Capacitate de încărcare extrem de puternică

Discuri Tăiere Rallye R/s cel robust pentru oțel

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

Nr. Articol	Ø mm	Putere mm	Execuție	UA Buc.
0670 020 115	115	1,5	drept	25
0670 020 125	125	1,5	drept	25
0670 020 130	125	2,0	drept	25
0670 020 180	180	2,0	drept	25
0670 020 230	230	2,0	drept	25

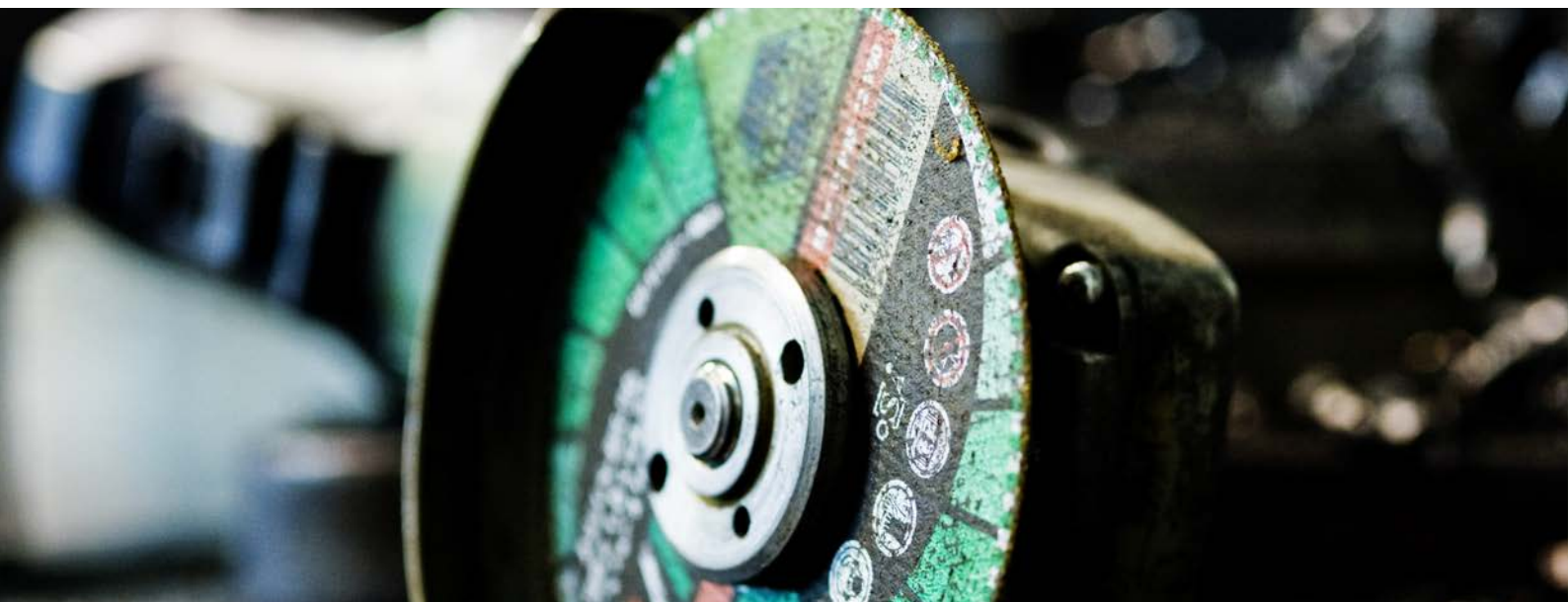


Discuri Tăiere Rallye R/i cel robust pentru oțel

- Discul de tăiere fără fier, sulf și clor ($\leq 0,1\%$) (fără rugină instantanee) pentru tăierea aliajelor, a aliajelor înalte și a oțelurilor inoxidabile
- Disc de tăiere cu granulație abrazivă fină



Nr. Articol	Ø mm	Putere mm	Execuție	UA Buc.
0670 021 115	115	1,6	drept	25
0670 021 125	125	1,6	drept	25
0670 021 230	230	2,5	drept	25



Disc Tăiere-/ Degroșare

Pentru tăierea și debavurarea oțelului și a oțelului inoxidabil

- Tăiere și degroșare fără fier și sulf cu un singur disc
- Plasă de siguranță cu 3 ochiuri, este îndeplinită sarcina laterală prescrisă (290 N) pentru roțile de degroșare
- Tăiere, debavurare, șanfenare și rectificare într-o singură operațiune
- Fără întreruperi de lucru, fără re tehnologizare, fără schimbări de utilaje
- Tăiere extra-subțire și degroșare cu o singură roată

Nr. Articol	Ø mm	Putere mm	Execuție	UA Buc.
0670 022 125	125	1,9	zimțat	25



CONFORT

- Vibrații reduse
 - Lucru fără oboseală
- Fără fier și sulf
 - Aplicabilitate universală
- Tăierea și degroșare cu un singur disc - nu este nevoie să schimbiți discurile. Tăiere la un unghi de 90 °
Curățare degroșare la un unghi de 30 °



DURATĂ DE VIAȚĂ

- Amestec de granule abrazive de înaltă calitate- Performanță ridicată de lungă durată - agresiv tăiere agresivă și puternică măcinare



VITEZĂ

- Tăiere și degroșare extra-subțire rectificare cu o singură roată
- Tăierea, debavurarea, șanfenarea și rectificare într-o singură operațiune
 - Fără întreruperi de lucru, fără re tehnologizare, fără schimbarea mașinii



SIGURANȚĂ

- Plasă de siguranță de 3 ori
 - sarcină laterală prescrisă (290 N) pentru roțile de degroșare este îndeplinită
- oSa Instrucțiuni de siguranță
 - Calitate strict testată

RECA Truck Disc Tăiere

Pentru utilizare intensă. Putere maximă în oțel!

Disc Tăiere Truck T2/s este cel mai rapid

- Disc tăiere de duritate medie pentru tăierea oțelurilor de construcție și a oțelurilor de construcție de înaltă rezistență
- Foarte potrivită pentru tăierea materialelor solide și rezistente

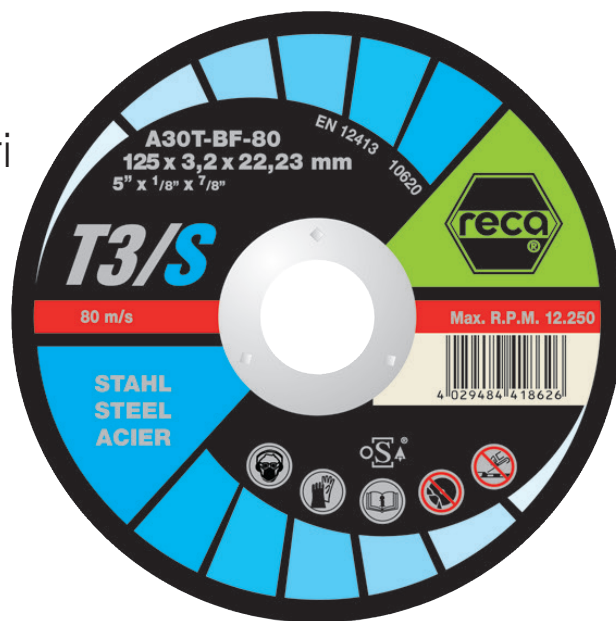
Nr. Articol	Ø mm	Putere mm	Execuție	UA Buc.
0670 030 115	115	2,5	drept	25
0670 030 119	115	2,5	zimțat	25
0670 030 125	125	2,5	drept	25
0670 030 129	125	2,5	zimțat	25
0670 030 180	180	2,5	drept	25
0670 030 230	230	2,5	drept	25



Disc Tăiere Truck T3/s Consumatorul de kilometri

- Disc Tăiere de duritate medie pentru tăierea oțelurilor de construcție și a oțelurilor de construcție de înaltă rezistență
- Durată de viață uriașă a sculei la tăierea materialelor solide

Nr. Articol	Ø mm	Putere mm	Execuție	UA Buc.
0670 031 115	115	3,2	drept	25
0670 031 125	125	3,2	drept	25
0670 031 150	150	2,5	drept	25
0670 031 230	230	3,2	drept	25



Disc Tăiere Truck T4/s în diametru mare

Truck T4/s, discul de tăiere în diametru mare
4 mm puternic pentru oțel

Nr. Articol	Ø mm	Putere mm	Execuție	UA Buc.
0670 030 300	300	4,2	drept	25
0670 030 302	300	4,2	drept	25
0670 030 305	300	4,2	drept	25
0670 030 307	300	4,2	drept	25
0670 030 350	350	4,2	drept	25
0670 030 355	350	4,2	drept	25



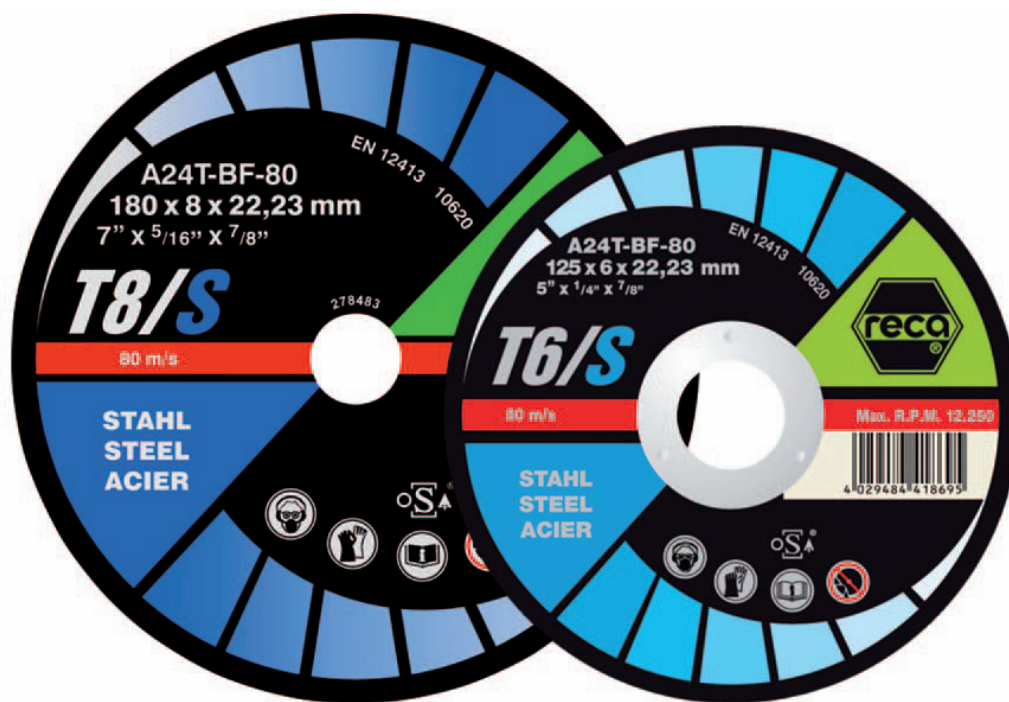
RECA T6/S și T8/S Disc Degroșare

Discul de Degroșare cu profil turbo

Disc Degroșare Truck T6/s, Truck T8/s cu profil turbo

- Disc degroșare turbo de duritate medie cu o rată mare de îndepărtare a materialului pentru cele mai dificile condiții de funcționare și rezistență ridicată a marginilor
- Execuție zimțată cu profil turbo
- Sunt îndeplinite cele mai înalte cerințe de siguranță ale OSA
- Calitate testată

Nr. Articol	Ø mm	Putere mm	Execuție	UA Buc.
0669 030 115	115	6	zimțat	25
0669 030 125	125	6	zimțat	25
0669 030 150	150	6	zimțat	25
0669 030 180	180	6	zimțat	10
0669 030 230	230	6	zimțat	10
0669 031 180	180	8	zimțat	10
0669 031 230	230	8	zimțat	10



CONFORT

- Mai puține schimbări de discuri
- Praf redus



DURATĂ DE VIAȚĂ

- Durata maximă de viață



VITEZĂ

- Bună tăiere



SIGURANȚĂ

- Cea mai înaltă siguranță cerințele OSA sunt îndeplinite
- Țesătură de siguranță

RECA Allroad Disc Tăiere

Aplicabil universal în oțel și oțel inoxidabil

Disc de tăiere Allroad A1 universal pentru oțel și oțel inoxidabil

Viteză:

- Timpuri scurte de tăiere în oțel și oțel inoxidabil
- Confort: aplicabilitate universală, economie de timp datorită schimbării mai puține a discurilor, praf redus.

Siguranță:

- Sunt îndeplinite cele mai înalte cerințe de siguranță ale OSA, calitate testată

Material de siguranță:

- Fără rupere a discului

Durata de viață:

- Durată de viață bună a sculei în oțel și oțel inoxidabil
- Fără fier, sulf și clor ($\leq 0,1\%$)



Nr. Articol	Ø mm	Putere mm	Execuție	UA Buc.
0670 050 115	115	1,0	drept	25
0670 050 125	125	1,0	drept	25
0670 055 125	125	1,6	drept	50
0670 050 150	150	1,6	drept	25
0670 050 230	230	1,8	zimțat	25



Disc Tăiere Allroad A3 universal pentru oțel și oțel inoxidabil

Viteză:

- Timpuri scurte de tăiere în oțel și oțel inoxidabil
- Confort: aplicabilitate universală, economie de timp datorită schimbării mai puține a discurilor, praf redus.

Siguranță:

- Sunt îndeplinite cele mai înalte cerințe de siguranță ale OSA, calitate testată

Material de siguranță:

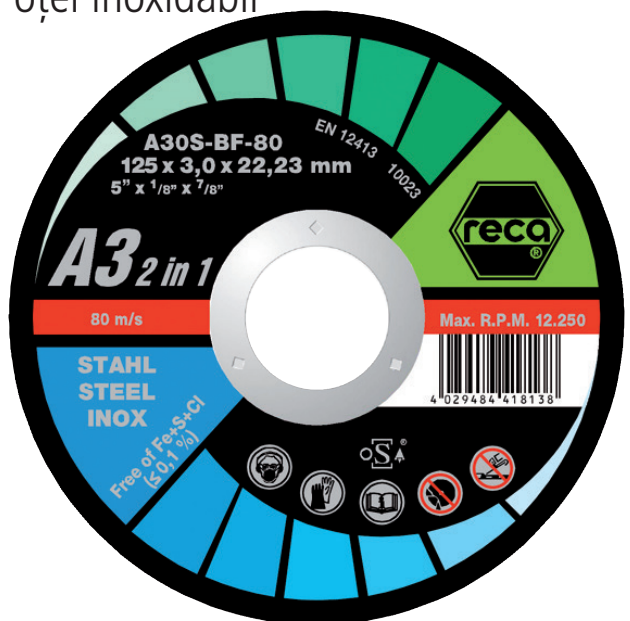
- Fără rupere a discului

Durată de viață :

- Durată de viață bună a sculei în oțel și oțel inoxidabil
- Fără fier, sulf și clor ($\leq 0,1\%$)



Nr. Articol	Ø mm	Putere mm	Execuție	UA Buc.
0670 051 119	115	2,5	zimțat	50
0670 051 129	125	2,5	zimțat	50
0670 051 180	180	2,5	drept	50
0670 051 230	230	2,5	drept	50
0670 051 239	230	2,5	zimțat	50
0670 051 233	230	3,0	drept	50



RECA Allroad Discuri Degroșare

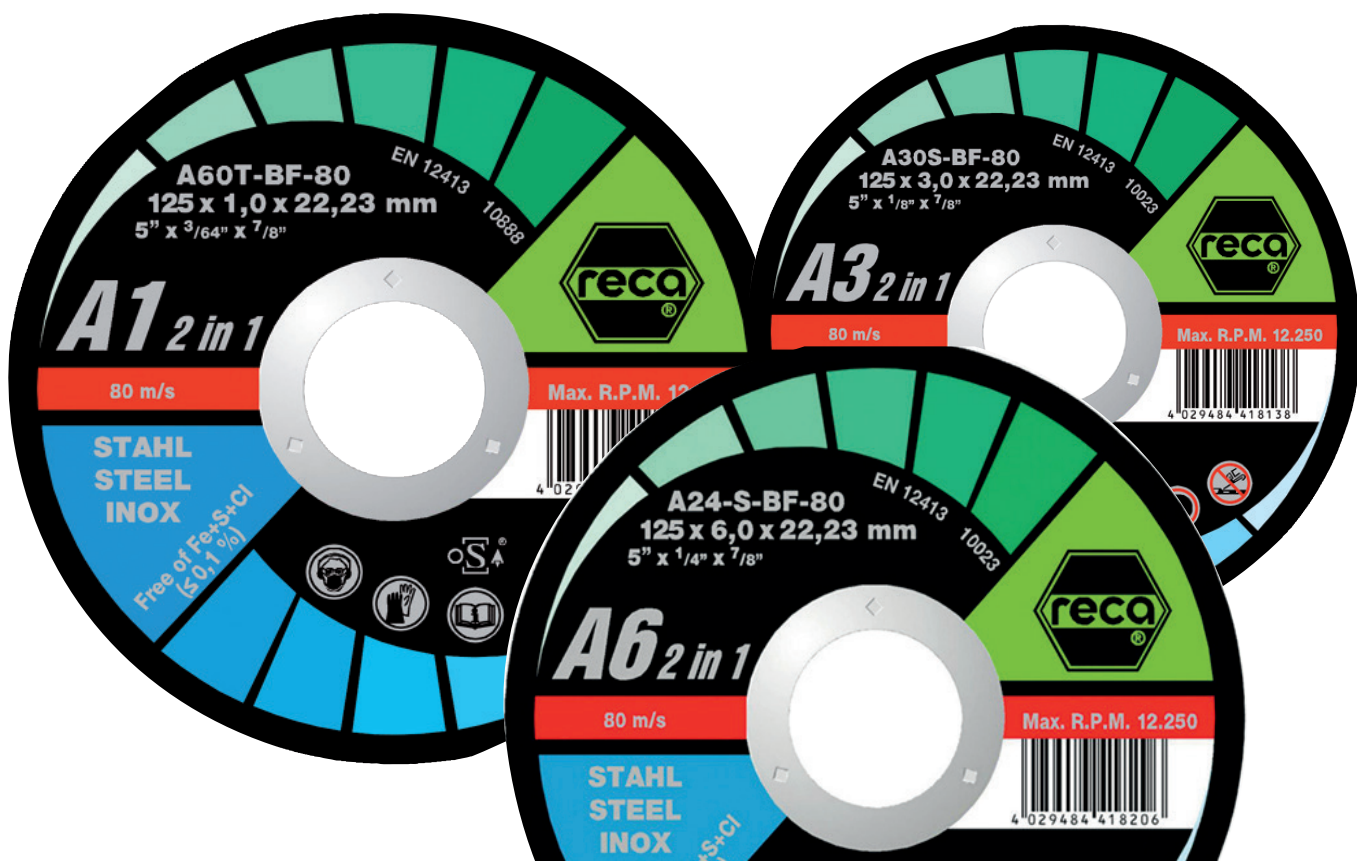
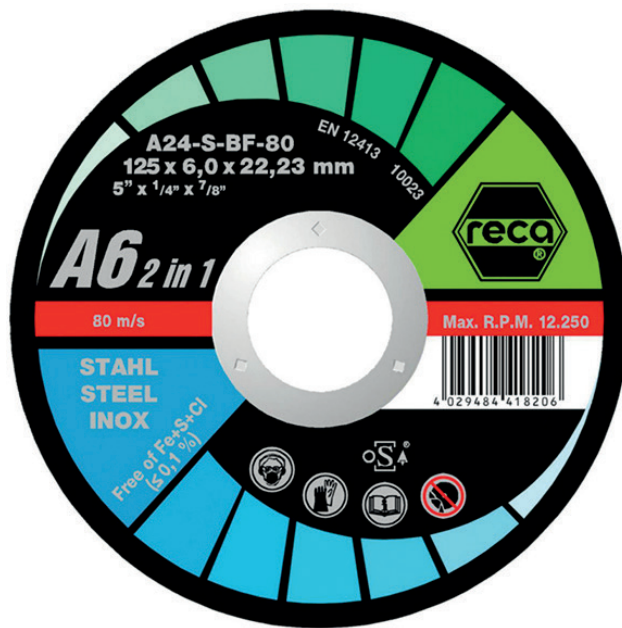
Aplicabil universal în oțel și oțel inoxidabil

Disc de degroșare Allroad A6, Allroad A8 universal pentru oțel și oțel inoxidabil

- Disc de rectificat standard de înaltă performanță, cu costuri reduse, de înaltă performanță
- Sunt îndeplinite cele mai înalte cerințe de siguranță ale OSA
- Discul de degroșare fără fier, sulf și clor ($\leq 0,1\%$) este potrivit pentru Oțel și oțel inoxidabil A6: Allroad 6 mm puternic
- A8: Allroad 8 mm puternic



Nr. Articol	Ø mm	Putere mm	Execuție	UA Buc.
0669 050 115	115	6	zimțat	25
0669 050 125	125	6	zimțat	25
0669 050 150	150	6	zimțat	25
0669 051 180	180	8	zimțat	10
0669 051 230	230	8	zimțat	10



RECA Hybrid Disc Tăiere- și Degroșare

Hibridul între discuri

Hybrid Disc Tăiere

Optimă pentru polizoare unghiulare fără fir

- Noul proces de fabricație permite tăieri moi, precise și extrem de rapide încă de la început
- Utilizare universală pe șantier și la montaj
- Discul de degroșare fără fier, sulf și clor ($\leq 0,1\%$) (fără rugină instantanee) cu tăiere plăcută și moale
- Ambalajul de tablă stivuibil oferă protecție maximă pentru roata de debitat. Nu există nicio șansă de umiditate, astfel încât discul de debitat rămâne „proaspăt” mai mult timp

Domenii de utilizare:

- Performanță foarte bună de tăiere în oțel inoxidabil, oțel, aluminiu și alte metale neferoase

Beneficii:

- Cel mai rapid timp de separare
- Aproape nici un fel de pătare
- Agresivitatea discului
- Intră imediat în material, nu se scapă

Siguranță:

- Capacitate de încărcare extrem de puternică
- Liniile de siguranță oSA
- Ambalaj la conservă pentru o protecție maximă a discului

Durată de viață:

- Nici o „uscare” a discului de tăiere din cauza ambalării cutiei de conserve
- Distribuția uniformă a granulelor abrazive datorită unui proces de împrăștiere rotundă
- Performanță ridicată susținută în fiecare fază
- Corindon acoperit
- Îmbinare specială
- Împiedică deteriorarea prematură a granulelor abraziv

Confort:

- Tăieturi precise, fără zdruncinături și bavuri
- Mai puține retușuri
- Praf redus
- Mult mai puțin praf



Nr. Articol	Ø mm	Putere mm	Execuție	UA Buc.
0670 130 125	125	1,0	drept	15

Hybrid Disc de Degroșare

Discul de degroșare hibrid este potrivit pentru o gamă largă de aplicații și materiale (oțel inoxidabil, oțel, aluminiu, ...). Vibrațiile cele mai reduse asigură un confort optim în timpul polizării. Datorită greutateii sale reduse, discul de degroșare hibrid este, de asemenea, excelent potrivit pentru polizoarele unghiulare fără fir.

Beneficii:

- Rata de îndepărtare
- Auto-ascuțire
- Structura de napolitană
- Agresiv - granulație abrazivă ascuțită mereu prezentă
- Structură flexibilă - mai multe granule abrazive în utilizare

Durată de viață:

- Structură tip napolitană - nu se înfundă cu materiale lubrifiante

Confort:

- Greutate redusă - Autonomie maximă a bateriei
- Structură flexibilă - Vibrații și oscilații minime
- Manipulare plăcută - se adaptează la suprafața piesei de prelucrat
- Măcinare grosieră și fină într-o singură operațiune
- Mai puține operațiuni
- Generare redusă de praf, mai puțin zgomot și praf

Siguranță:

- oSa- Linii de siguranță
- Calitate testată cu strictete
- Nu este necesară nici o plăcuță de susținere
- Material de siguranță întărit
- Reziliență extremă



Nr. Articol	Ø mm	Putere mm	Execuție	UA Buc.
0669 012 125	125	3,0	zimțat	10



RECA Specialist -Alu

Disc de Tăiere- și Degroșare

Specialistul în aluminiu

Disc Tăiere Alu

- Pentru utilizare universală pentru lubrifierea tuturor metalelor neferoase, cum ar fi Aluminiu, cupru, zinc, plumb și aliajele acestora
- Discurile sunt impregnate cu parafină (cu excepția 0670 121 125), astfel încât să se prevină murdărirea.

Notă de siguranță:

Întotdeauna trebuie să aveți mare grijă la prelucrarea metalelor ușoare.

Trebuie respectate reglementările legale de siguranță!

Nr. Articol	Ø mm	Putere mm	Execuție	UA Buc.
0670 120 115	115	1,5	zimțat	25
0670 121 125	125	1,0	drept	25
0670 120 125	125	1,5	zimțat	25
0670 120 230	230	1,9	drept	25



Disc Degroșare Alu

- Pentru utilizarea universală a tuturor metalelor neferoase de lubrifiere cum ar fi aluminiul, cuprul, zincul, plumbul și aliajele acestora.
- Discurile sunt impregnate cu parafină pentru a preveni murdărirea.

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



Disc Degroșare special pentru conducte

- Special pentru conducte
- Pentru șanfrenarea țevilor și a profilelor
- Disc de degroșare foarte dur cu durată de viață lungă pentru utilizare combinată ca disc de tăiere și degroșare în construcția de conducte.

Nr. Articol	Ø mm	Putere mm	Execuție	UA Buc.
0669 170 125	125	4	zimțat	25



Disc Tăiere Multi Cut

Domeniu de aplicare:

- Lemn de esență tare și moale, lemn cu cuie, plastic (conducte de cabluri, țevi), gips-carton, fibră de sticlă, plexiglas etc.

Domenii de aplicare:

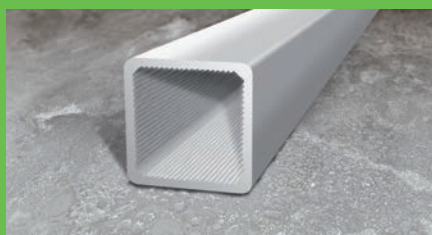
- Disc de tăiere cu vârf de carbură pentru utilizare universală
- Este deosebit de potrivit pentru lemn, deoarece viteza periferică ridicată face ca lemnul să nu se ardă.
- Potrivit pentru toate lucrările de construcții și renovare, precum și pentru utilizarea mobilă (mașini fără fir)
- Discul tăiere perfect pentru electricieni, instalatori și tâmplari

Beneficii:

- Universal - aproape toate materialele pot fi tăiate
- Sigur - granulația de carbură este topită pe corpul de bază printr-un proces special de topire cu laser.
- Rapid - datorită grosimii reduse a discului cea mai rapidă viteză de tăiere



Nr. Articol	Ø mm	Putere mm	Execuție	UA Buc.
0670 200 076	76	1,8	drept	2
0670 200 125	125	2,0	drept	2
0670 200 230	230	1,8	drept	1



RECA alu-specialiști:

Pentru utilizare universală pe toate metalele neferoase lubrifiante, cum ar fi aluminiul, cuprul, zincul, plumbul și aliajele acestora. Discurile sunt impregnate cu parafină pentru a preveni murdărirea.



RECA Disc Degroșare special:

Roată de degroșare specială pentru construcția de conducte. Pentru șanfrenarea țevilor și a profilelor. Roată de șlefuit foarte dură, cu durată de viață lungă, pentru utilizare combinată ca roată de tăiere și de șlefuire în construcția de conducte.



Disc Tăiere X-Lock

F1/i, specialistul pentru oțel inoxidabil cu montare X-Lock

- Disc de tăiere fără fier, sulf și clor ($\leq 0,1\%$) (fără rugină instantanee) cu tăiere plăcută și moale
- Performanță foarte bună de tăiere în oțel, aluminiu și alte metale neferoase
- Poate fi utilizat la mașinile X-Lock și la polizoarele unghiulare convenționale



Nr. Articol	Ø mm	Putere mm	Descriere	Execuție	UA Buc.
0670 017 125	125	1,0	22,23 și X-Lock	drept	25



Piuliță cu eliberare rapidă

NOKEY

- Pentru fixarea și slăbirea rapidă a discurilor de tăiere și a discurilor diamantate la toate polizoarele unghiulare convenționale
- Poate fi utilizat de la un diametru de 115 mm până la 230 mm
Complet fără unelte- ușor de manevrat
- Nu este potrivit pentru mașinile X-Lock

Nr. Articol	Recepționare	Descriere	UA Buc.
4696 500 5	M 14	nokey	1





RECA București SRL
Costache Sibiceanu 15, București 011511
Tel.: +40 21 224 26 55, +4 021 220 22 75
eshop@reca.ro, www.reca.ro

Informațiile furnizate în această broșură nu au caracter obligatoriu și sunt furnizate în baza cunoștințelor noastre actuale și cu bună credință. Pentru articolele din această broșură, am oferit o descriere detaliată a designului, calității și aplicației, iar ilustrațiile sunt cât se poate de fiabile. Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări fără notificări prealabile. Nu se acceptă nicio răspundere pentru dezavantajele care rezultă din eventualele erori de imprimare sau aplicații incorecte. Reproducerea, inclusiv a unor extrase, este permisă numai cu acordul scris al RECA București SRL.

