



# RECA ŘEZNÉ A BRUSNÉ KOTOUČE

Najděte správný kotouč pro Vaše použití.

# OBSAH



## **PŘEHLED MATERIÁLŮ**

RECA řezné a brusné kotouče – přehled **str. 3**

## **FAKTA**

RECA řezné a brusné kotouče **str. 4–6**

## **TIPY**

Jak správně zacházet s řeznými a brusnými kotouči RECA **str. 8**

## **Brusné kotouče RECAMIC**

Nekompromisní vysoký výkon **str. 9–10**

## **Řezné a brusné kotouče *ULTRA***

Kombinuje extrémní životnost a maximální rychlost **str. 11–15**

## **F1 řezné kotouče**

Výrazně větší výkon **str. 16–17**

## **RALLYE řezné kotouče a řezné kotouče R/Q**

Ekonomická alternativa **str. 18–20**

## **Řezné a brusné kotouče TRUCK**

Pro těžké použití v Oceli **str. 21–22**

## **Řezné a brusné kotouče ALLROAD**

Univerzální použití pro ocel a nerez **str. 23–24**

## **Řezné a brusné kotouče HYBRID**

Hybrid mezi kotouči (vhodný zejména pro akku stroje) **str. 25–26**

## **Řezné a brusné kotouče HLINÍK**

Specialisté na zpracování hliníku **str. 27**

## **Brusný kotouč SPEZIAL**

Specialista na výstavbu potrubí „Pipeliner“ a dřevo **str. 28**

## **X-LOCK UND NOKEY**


Řezný kotouč s uchycením X-lock a rychloupínací maticí Nokey **str. 29**


# PŘEHLED MATERIÁLŮ

## RECA ŘEZNÉ A BRUSNÉ KOTOUČE – PŘEHLED

Optimální program pro každé použití...










Materiál	Řezné kotouče													Brusné kotouče								
	recamic	ultra 2 v 1	ultra	ultra/i	F1/s	F1/i	R/s	R/i	R/Q	T2/3/4/s	A1/A3 2 v 1	Hybrid	Hliník	MultiCut	Recamic	ultra Inox	T6s/T8s	A6/A8	Hybrid	Hliník	Spezial	
Stavební Oceli obecné																						
Stav. Oceli vysoké pevnosti																						
Konstrukční Oceli																						
Nástrojové Oceli																						
Kalené Oceli																						
Karosařské plechy																						
Tenkostěnné trubky																						
Tenkostěnné profily																						
Tenké plechy do 2 mm																						
Hliník																						
Slitiny Hliníku																						
Neželezné kovy																						
Nerezové plechy																						
Neleg. ušlechtilé Oceli																						
Vysoce legované Oceli																						
Nerezavějící Oceli																						
Potrubařství																						
Litiny																						
Dřevo																						

 hodí se dobře

 hodí se podmíněně







 nehodí se

# FAKTA ŘEZNÉ A BRUSNÉ KOTOUČE

	Obj. č.	Označení	Specifikace	ESC* (≤ 0,1 %)	Ø	Síla	Upínání	M.* I	M.* II	M.* III	Úroveň kvality
	<b>ultra+</b>										
	0670 700 125	ŘEZ.KOT. RECAMIC ROVNY 125x1,0x22	CA 60-R-BF-80	ano	125	1,0	22,23	Ocel	Inox	Hardox	ultra+
	0669 500 125	BRUS.KOT. RECAMIC 125x7x22,23	CA 24-P-BF-80	ano	125	7,0	22,23	Ocel	Inox		ultra+
	0669 500 150	BRUS.KOT. RECAMIC 150x7x22,23	CA 24-P-BF-80	ano	150	7,0	22,23	Ocel	Inox		ultra+
	0669 500 230	BRUS.KOT. RECAMIC 230x7x22,23	CA 24-P-BF-80	ano	230	7,0	22,23	Ocel	Inox		ultra+
	<b>ultra</b>										
	0670 002 215	ŘEZ.KOT. ULTRA 2V1 ROVNY 115x0,75x22 VYDUTY	AS 60-R-BF-80	ano	115	0,8	22,23	Ocel	Inox		ultra
	0670 002 115	ŘEZ.KOT. ULTRA 2V1 ROVNY 115x1,0x22 ROVNY	AS 60-R-BF-80	ano	115	1,0	22,23	Ocel	Inox		ultra
	0670 002 225	ŘEZ.KOT. ULTRA 2V1 ROVNY 125x0,75x22 VYDUTY	AS 60-R-BF-80	ano	125	0,8	22,23	Ocel	Inox		ultra
	0670 002 125	ŘEZ.KOT. ULTRA 2V1 ROVNY 125x1,0x22 ROVNY	AS 60-R-BF-80	ano	125	1,0	22,23	Ocel	Inox		ultra
	0670 000 115	ŘEZ.KOT. ULTRA ROVNY 115x1,6x22,2	AS 456-SX-BF-80	ano	115	1,6	22,23	Ocel	Inox		ultra
	0670 000 125	ŘEZ.KOT. ULTRA ROVNY 125x1,6x22,3	AS 456-SX-BF-80	ano	125	1,6	22,23	Ocel	Inox		ultra
	0670 000 230	ŘEZ.KOT. ULTRA ROVNY 230x2,0x22,3	AS 456-SX-BF-80	ne	230	2,0	22,23	Ocel			ultra
	0670 001 115	ŘEZ.KOT. ULTRA/I ROVNY 115x1,0x22,23	AS 60-S-BF-80	ano	115	1,0	22,23	Inox	Ocel		ultra
	0670 001 125	ŘEZ.KOT. ULTRA/I ROVNY 125x1,0x22,23	AS 60-S-BF-80	ano	125	1,0	22,23	Inox	Ocel		ultra
	0670 001 230	ŘEZ.KOT. ULTRA/I ROVNY 230x2,0x22,23	AS 60-S-BF-80	ano	230	2,0	22,23	Inox	Ocel		ultra
	0669 002 115	BRUS.KOT. ULTRA 115x7x22,2	AS 24-R-BF-80	ano	115	7,0	22,23	Ocel	Inox		ultra
	0669 002 125	BRUS.KOT. ULTRA 125x7x22,2	AS 24-R-BF-80	ano	125	7,0	22,23	Ocel	Inox		ultra
	0669 002 150	BRUS.KOT. ULTRA 150x7x22,2	AS 24-R-BF-80	ano	150	7,0	22,23	Ocel	Inox		ultra
	<b>RECA</b>										
	0670 015 115	ŘEZ.KOT. F1/S ROVNY 115X1,0X22.23	AS 60-T-BF-80	ne	115	1,0	22,23	Ocel			RECA
	0670 015 125	ŘEZ.KOT. F1/S ROVNY 125X1,0X22.23	AS 60-T-BF-80	ne	125	1,0	22,23	Ocel			RECA
	0670 015 150	ŘEZ.KOT. F1/S ROVNY 150X1,6X22.23	AS 60-T-BF-80	ne	150	1,6	22,23	Ocel			RECA
	0670 015 180	ŘEZ.KOT. F1/S ROVNY 180X1,6X22.23	AS 60-T-BF-80	ne	180	1,9	22,23	Ocel			RECA
	0670 015 230	ŘEZ.KOT. F1/S ROVNY 230X1,9X22.23	AS 60-T-BF-80	ne	230	1,9	22,23	Ocel			RECA
	0670 016 115	RECA ŘEZ.KOT. F1/I ROVNY 115X1,0X22.23	AS 60-S-BF-80	ano	115	1,0	22,23	Ocel	Inox		RECA
	0670 016 125	RECA ŘEZ.KOT. F1/I ROVNY 125X1,0X22,23	AS 60-S-BF-80	ano	125	1,0	22,23	Ocel	Inox		RECA
	0670 016 150	RECA ŘEZ.KOT. F1/I ROVNY 150X1,6X22.23	AS 60-S-BF-80	ano	150	1,6	22,23	Ocel	Inox		RECA
	0670 016 180	RECA ŘEZ.KOT. F1/I ROVNY 180X1,6X22.23	AS 60-S-BF-80	ano	180	1,6	22,23	Ocel	Inox		RECA
	0670 016 230	RECA ŘEZ.KOT. F1/I ROVNY 180X1,6X22.23	AS 60-S-BF-80	ano	230	1,9	22,23	Ocel	Inox		RECA
	0670 016 076	RECA ŘEZ.KOT. F1/I ROVNY 76X1,0X10	AS 60-S-BF-80	ano	76	1,0	22,23	Ocel	Inox		RECA
	0670 017 125	RECA ŘEZ.KOT. F1 ROVNY 125X1,0X22,23 X-LOCK	AS 60-S-BF-80	ano	125	1,0	X-Lock/22,23	Inox	Ocel		RECA

\*ESC = neobsahuje železo, síru a chlor

\*M. = materiál

	Obj. č.	Označení	Specifikace	ESC* (≤ 0,1 %)	Ø	Síla	Upínání	M.* I	M.* II	M.* III	Úroveň kvality
	<b>RECA</b>										
	0670 020 115	ŘEZ.KOT. R/S ROVNY 115X1,5X22,2	AS 36-T-BF-80	ne	115	1,5	22,23	Ocel			RECA
	0670 020 125	ŘEZ.KOT. R/S ROVNY 125X1,5X22,2	AS 36-T-BF-80	ne	125	1,5	22,23	Ocel			RECA
	0670 020 130	ŘEZ.KOT. R/S ROVNY 125X2,0X22,2	AS 36-T-BF-80	ne	125	2,0	22,23	Ocel			RECA
	0670 020 180	ŘEZ.KOT. R/S ROVNY 180X2,0X22,2	AS 36-T-BF-80	ne	180	2,0	22,23	Ocel			RECA
	0670 020 230	ŘEZ.KOT. R/S ROVNY 230X2,0X22,2	AS 36-T-BF-80	ne	230	2,0	22,23	Ocel			RECA
	0670 021 115	ŘEZ.KOT. R/I ROVNY 115X1,6X22,2	AS 46-R-BF-80	ano	115	1,6	22,23	Inox	Ocel		RECA
	0670 021 125	ŘEZ.KOT. R/I ROVNY 125X1,6X22,2	AS 46-R-BF-80	ano	125	1,6	22,23	Inox	Ocel		RECA
	0670 021 125	ŘEZ.KOT. R/I ROVNY 125X1,6X22,2	AS 46-R-BF-80	ano	230	2,5	22,23	Inox	Ocel		RECA
	0670 022 125	ŘEZ.KOT./BRUS.KOT. R/Q 125X1,9X22,2	AS 36-R-BF-80	ano	125	1,9	22,23	Ocel	Inox		Spezial
	<b>T (Truck)</b>										
	0670 031 115	ŘEZ.KOT. T3/S ROVNY 115X3,2X22,2	A 30-T-BF-80	ne	115	3,2	22,23	Ocel			RECA
	0670 031 125	ŘEZ.KOT. T3/S ROVNY 125X3,2X22,2	A 30-T-BF-80	ne	125	3,2	22,23	Ocel			RECA
	0670 031 150	ŘEZ.KOT. T3/S ROVNY 150X2,5X22,2	A 30-T-BF-80	ne	150	2,5	22,23	Ocel			RECA
	0670 031 230	ŘEZ.KOT. T3/S ROVNY 230X3,2X22,2	A 30-T-BF-80	ne	230	3,2	22,23	Ocel			RECA
	0670 030 115	ŘEZ.KOT. T2/S ROVNY 115X2,5X22,2	A 30-P-BF-80	ne	115	2,5	22,23	Ocel			RECA
	0670 030 125	ŘEZ.KOT. T2/S ROVNY 125X2,5X22,2	A 30-P-BF-80	ne	125	2,5	22,23	Ocel			RECA
	0670 030 180	ŘEZ.KOT. T2/S ROVNY 180X2,5X22,2	A 30-P-BF-80	ne	150	2,5	22,23	Ocel			RECA
	0670 030 230	ŘEZ.KOT. T2/S ROVNY 230X2,5X22,2	A 30-P-BF-80	ne	230	2,5	22,23	Ocel			RECA
	0670 030 300	ŘEZ.KOT. T4/S ROVNY 300X4,0X20	A 30-P-BF-80	ne	300	4,0	22,23	Ocel			RECA
	0670 030 305	ŘEZ.KOT. T4/S ROVNY 300X4,0X22,2	A 30-P-BF-80	ne	300	4,0	22,23	Ocel			RECA
	0670 030 302	ŘEZ.KOT. T4/S ROVNY 300X4,0X25,4	A 30-P-BF-80	ne	300	4,0	22,23	Ocel			RECA
	0670 030 307	ŘEZ.KOT. T4/S ROVNY 300X4,0X32,0	A 30-P-BF-80	ne	300	4,0	22,23	Ocel			RECA
	06700 303 50	ŘEZ.KOT. T4/S ROVNY 350X4,0X20	A 30-P-BF-80	ne	350	4,0	22,23	Ocel			RECA
	0670 030 355	ŘEZ.KOT. T4/S ROVNY 350X4,0X25,4	A 30-P-BF-80	ne	350	4,0	22,23	Ocel			RECA
	0669 030 115	BRUS.KOT. T6/S TURBO 115X6X22,2	A 24-T-BF-80	ne	115	6,0	22,23	Ocel			RECA
	0669 030 125	BRUS.KOT. T6/S TURBO 125X6X22,2	A 24-T-BF-80	ne	125	6,0	22,23	Ocel			RECA
	0669 030 150	BRUS.KOT. T6/S TURBO 150X6X22,2	A 24-T-BF-80	ne	150	6,0	22,23	Ocel			RECA
	0669 030 180	BRUS.KOT. T6/S TURBO 180X6X22,2	A 24-T-BF-80	ne	180	6,0	22,23	Ocel			RECA
	0669 030 230	BRUS.KOT. T6/S TURBO 230X6X22,2	A 24-T-BF-80	ne	230	6,0	22,23	Ocel			RECA
	0669 031 180	BRUS.KOT. T8/S TURBO 180X8X22,2	A 24-T-BF-80	ne	180	8,0	22,23	Ocel			RECA
	0669 031 230	BRUS.KOT. T8/S TURBO 230X8X22,2	A 24-T-BF-80	ne	230	8,0	22,23	Ocel			RECA
	<b>A (Allround)</b>										
	0670 050 115	ŘEZ.KOT. A1 2V1 ROVNY 115X1,0X22,2	A 60-T-BF80	ano	115	1,0	22,23	Ocel	Inox		ECO
	0670 050 125	ŘEZ.KOT. A1 2V1 ROVNY 125X1,0X22,2	A 60-T-BF80	ano	125	1,0	22,23	Ocel	Inox		ECO
	0670 055 125	ŘEZ.KOT. A1 2V1 ROVNY 125X1,6X22,2	A 46-R-BF-80	ano	125	1,6	22,23	Ocel	Inox		ECO

\*ESC = neobsahuje železo, síru a chlor

\*M. = materiál

	Obj. č.	Označení	Specifikace	ESC* (≤ 0,1 %)	Ø	Síla	Upínání	M.* I	M.* II	M.* III	Úroveň kvality
	<b>RECA</b>										
	0670 050 150	ŘEZ.KOT.A1 2V1 ROVNY 150X1,6X22,2	A 60-T-BF80	ano	150	1,6	22,23	Ocel	Inox		ECO
	0670 050 230	ŘEZ.KOT.A1 2V1 VYDUTY 230X1,8X22,2	A 60-T-BF80	ano	230	1,8	22,23	Ocel	Inox		ECO
	0670 051 119	ŘEZ.KOT.A3 2V1 VYDUTY 115X2,5X22,2	A 30-S-BF-80	ano	115	2,5	22,23	Ocel	Inox		ECO
	0670 051 129	ŘEZ.KOT.A3 2V1 VYDUTY 125X2,5X22,2	A 30-S-BF-80	ano	125	2,5	22,23	Ocel	Inox		ECO
	0670 051 180	ŘEZ.KOT.A3 2V1 ROVNY 180X2,5X22,2	A 30-S-BF-80	ano	180	2,5	22,23	Ocel	Inox		ECO
	0670 051 230	ŘEZ.KOT.A3 2V1 ROVNY 230X2,5X22,2	A 30-S-BF-80	ano	230	2,5	22,23	Ocel	Inox		ECO
	0670 051 233	ŘEZ.KOT.A3 2V1 ROVNY 230X3,0X22,23	A 30-S-BF-80	ano	230	3,0	22,23	Ocel	Inox		ECO
	0670 051 239	ŘEZ.KOT.A3 2V1 VYDUTY 230X2,5X22,2	A 30-S-BF-80	ano	230	2,5	22,23	Ocel	Inox		ECO
	0669 050 115	BRUS.KOT. A6 2V1 115X6X22,2	A 24-S-BF-80	ano	115	6,0	22,23	Ocel	Inox		ECO
	0669 050 125	BRUS.KOT. A6 2V1 125X6X22,2	A 24-S-BF-80	ano	125	6,0	22,23	Ocel	Inox		ECO
	0669 050 150	BRUS.KOT. A6 2V1 150X6X22,2	A 24-S-BF-80	ano	150	6,0	22,23	Ocel	Inox		ECO
	0669 051 180	BRUS.KOT. A8 2V1 180X8X22,2	A 24-S-BF-80	ano	180	8,0	22,23	Ocel	Inox		ECO
	0669 051 230	BRUS.KOT. A8 2V1 230X8X22,2	A 24-S-BF-80	ano	230	8,0	22,23	Ocel	Inox		ECO
	<b>Spezial</b>										
	0670 130 125	HYBRID-ŘEZ.KOT. 125X1,0X22,23MM	AS60R-BF-80	ano	125	1,0	22,23	Ocel	Inox	Hliník	Spezial
	0669 012 125	HYBRID-BRUS.KOT. 125X3.0X22.23	AS 36-H-BF-80	ano	125	3,0	22,23	Ocel	Inox	Hliník	Spezial
	0670 120 115	ŘEZ.KOT HLINIK 115X1,5 VYDUTY/25	A 30-O-BF-80	ano	115	1,5	22,23	Hliník			Spezial
	0670 121 125	ŘEZ.KOT HLINIK 125X1,0X22.23 ROVNY	AS 60-N-BF-80	ano	125	1,0	22,23	Hliník			Spezial
	0670 120 125	ŘEZ.KOT HLINIK 125X1,5 VYDUTY/25	A 30-O-BF-80	ano	125	1,5	22,23	Hliník			Spezial
	0670 120 230	ŘEZ.KOT HLINIK 230X1,9 ROVNY /25	A 30-O-BF-80	ano	230	1,9	22,23	Hliník			Spezial
	0669 120 125	BRUS.KOT. HLINIK 125X7 GEK.	A 24-P-BF-80	ano	125	7,0	22,23	Hliník			Spezial
	0670 200 076	ŘEZ.KOT.MULTI-CUT 76X1.8X10 PAK=2ST			76	1,8	10,00	Dřevo	Plast	Sádro- karton	Spezial
	0670 200 125	ŘEZ.KOT.MULTI-CUT 125X2X22,2 PAK=2ST			125	2,0	22,23	Dřevo	Plast	Sádro- karton	Spezial
	0670 200 230	ŘEZ.KOT.MULTI-CUT 230X1.8X22,2			230	1,8	22,23	Dřevo	Plast	Sádro- karton	Spezial
	0669 170 125	BRUS.KOT. SPEZIAL 125X4X22,2	A 24-T-BF-80	ano	125	4,0	22,23	Ocel	Inox		Spezial

\*ESC = neobsahuje železo, síru a chlor

\*M. = materiál



reca

RECA | HÄLT. WIRKT.

## JAK SPRÁVNĚ ZACHÁZET S ŘEZNÝMI A BRUSNÝMI KOTOUČI

### Co byste **měli** dělat:

- ✓ Zacházejte s kotouči vždy opatrně a skladujte je s odbornou péčí. Měly by se skladovat ve vodorovné poloze ve stohu, přednostně na ocelové desce. Vyduťté kotouče by se měly skladovat ve stohu nebo v originálním balení.
- ✓ Před použitím kotouč vždy pečlivě prohlédněte, zda neutrpěl poškození při transportu.
- ✓ Vždy používejte ochranný kryt a ujistěte se, že je správně upevněný a přesně sedí. Měl by zakrývat minimálně polovinu kotouče, aby chránil uživatele i v nepravděpodobném případě rozlomení kotouče. Nezesílené řezné kotouče by se měly používat jen ve stacionárních strojích a musí se zajistit podle předpisů.
- ✓ Před výměnou kotouče vždy vypněte přívod proudu nebo odpojte stroj ze zásuvky.
- ✓ K výměně kotouče používejte vždy nástroje dodávané výrobcem stroje.
- ✓ Vždy zkontrolujte, zda rychlost stroje nepřesahuje maximální obvodovou rychlost uvedenou na kotouči.
- ✓ Vždy používejte správné upínací příruby a zkontrolujte, zda jsou nepoškozené, čisté a bez otřepů.
- ✓ Přečtěte si normu EN 12413.
- ✓ Po upnutí nechejte kotouče vždy určitou dobu běžet při maximální obvodové rychlosti a s ochranným krytem, než je začnete používat.
- ✓ Vždy noste ochranné brýle.
- ✓ Vždy používejte osobní ochranné pomůcky jako dýchací masku, ochranné rukavice, ochranu sluchu, ochranný oděv a bezpečnostní obuv.
- ✓ Pravidelně kontrolujte rychlost stroje, zejména po údržbě a opravách. Stroje s regulací rychlosti se musí vždy udržovat zvlášť pečlivě.
- ✓ Vždy zajistěte pevné upnutí obrobku během řezání a broušení.
- ✓ Ruční elektrické přístroje odkládejte po dobu, kdy je nepoužíváte, do vhodného stojanu, aby se předešlo poškození kotouče.
- ✓ Ruční elektrické přístroje používejte vždy v uvolněném postoji, na dobře upnutý obrobek a s dostatečnou oporou přístroje.
- ✓ Vyduťté brusné kotouče držte vždy v pracovním úhlu více než 30° vůči obrobku.
- ✓ Pracoviště udržujte v čistotě. Zakopnutí či pád s běžícím přístrojem v ruce je velmi nebezpečné.

### Co byste **neměli** dělat:

- ✗ Nezacházejte s kotouči neodborně.
- ✗ Nepoužívejte nezesílené řezné kotouče do ručních elektrických přístrojů.
- ✗ Brusné kotouče neskladujte ve vlhkých místnostech nebo v dosahu extrémních teplot.
- ✗ Nepoužívejte poškozené kotouče.
- ✗ Nikdy nepřekračujte maximální obvodovou rychlost uvedenou na kotouči.
- ✗ Nikdy neupínejte brusný kotouč do stroje/na vřeteno násilím.
- ✗ Zásadně nepoužívejte papírové mezivrstvy.
- ✗ Neutahujte upínací matici nebo aretační přírubu příliš silně. Příruby by se mohly deformovat.
- ✗ Nepoužívejte stroje, které nejsou v dobrém mechanickém stavu.
- ✗ Nikdy nepoužívejte stroje bez ochranného krytu.
- ✗ Brusné kotouče nepoužívejte v prostorách bez dobrého větrání či odvodu brusného prachu.
- ✗ Nepůsobte na řezný kotouč bočním tlakem. Kotouč se nikdy nesmí ohýbat.
- ✗ Brusný kotouč nikdy nezastavujte přitlačením na obvodní či čelní plochu. Vždy vypněte stroj a nechejte kotouč doběhnout.
- ✗ Dbejte na to, aby se kotouč v obrobku nevzpřičil nebo nezůstal zaseknutý v řezu.
- ✗ Nepůsobte na brusný kotouč zbytečně vysokým tlakem, který by hnací motor brzdil.
- ✗ Nepouštějte ruční brusky na zem tak, že je budete držet za kabel. Kotouč se může pod hmotností přístroje snadno zlomit, odloží-li se přístroj příliš tvrdě. Takové zacházení je častým důvodem rozlomení kotouče.
- ✗ Nikdy nebruste s vyduťtými brusnými kotouči pod úhlem menším než 30° vůči obrobku.
- ✗ Nikdy nepracujte s ručním přístrojem v poloze, kdy nemáte úplnou kontrolu nad přístrojem a nestojíte dostatečně bezpečně.



# Řezný kotouč RECAMIC

## Maximální rychlost

Řezný kotouč RECAMIC – keramické zrno  
Maximální rychlost, maximální komfort, maximální životnost

S kotoučem RECAMIC je řezání rychlejší a pohodlnější než kdykoli předtím. Díky optimalizované konstrukci řeže kotouč vždy dobře a zůstává ostrý. Měkký řez s nízkými vibracemi nastavuje nové standardy.

### Oblast použití:

Řezný kotouč bez železa, síry a chlóru ( $\leq 0,1 \%$ ) (nevzniká náletová rez) s příjemným a měkkým řezem. Velmi dobrý řezný výkon u nerezí, oceli, hardoxu, hliníku a dalších neželezných kovů.

### Výhody:

- Rychlost/brusné zrno RECAMIC – keramické brusné zrno pro ultrarychlý řez
- Agresivita kotouče – okamžitě se zařezává do materiálu, neutíká

### Bezpečnost:

- Extrémně vysoká zatížitelnost – bezpečnostní směrnice oSa
- Drsné boční povrchy – žádné zasekávání kotouče v silných materiálech
- Naprogramované místo zlomu – práce bez zranění
- Zesílená bezpečnostní tkanina – mimořádně vysoká odolnost

### Komfort:

- Zrno RECAMIC se častěji láme – minimální prašnost
- Menší tlak potřebný k řezání materiálu – méně vibrací a hluku
- Precizní řezy bez chvění a otřepů – méně oprav

### Životnost:

- Díky mikrotrhlinám se keramické zrno optimálně odlamuje a spotřebovává
- Speciální pojivo – zabraňuje předčasnému vypadnutí brusného zrna RECAMIC
- Rovnoměrné rozložení brusných zrn – trvale maximální výkon v každé fázi



Obj. č.	Ø mm	Síla mm	Provedení	Balení ks
0670 700 125	125	1,0	rovné	25

Používejte úhlovou brusku s vysokým výkonem (> 1400 W)

# Brusné kotouče RECAMIC

Nekompromisní maximální výkon

## Oblast použití:

Univerzální pro ocel, legovanou ocel a těžko obrobitelné materiály.  
Neobsahuje železo, chlor a síru ( $\leq 0,1\%$ ).

## Výhody:

- Rychlost/odběr
- Keramické zrno se samoostřícím účinkem
- Vždy ostrá keramická zrna
- Vyžaduje nižší přítlak

## Životnost:

- Tvrdé a houževnaté keramické zrno
- Mikrotrhliny v zrnech
- Jedinečný systém pojiwa pro keramická zrna

## Bezpečnost:

- oSa – bezpečnostní směrnice
- Zesílená bezpečnostní tkanina



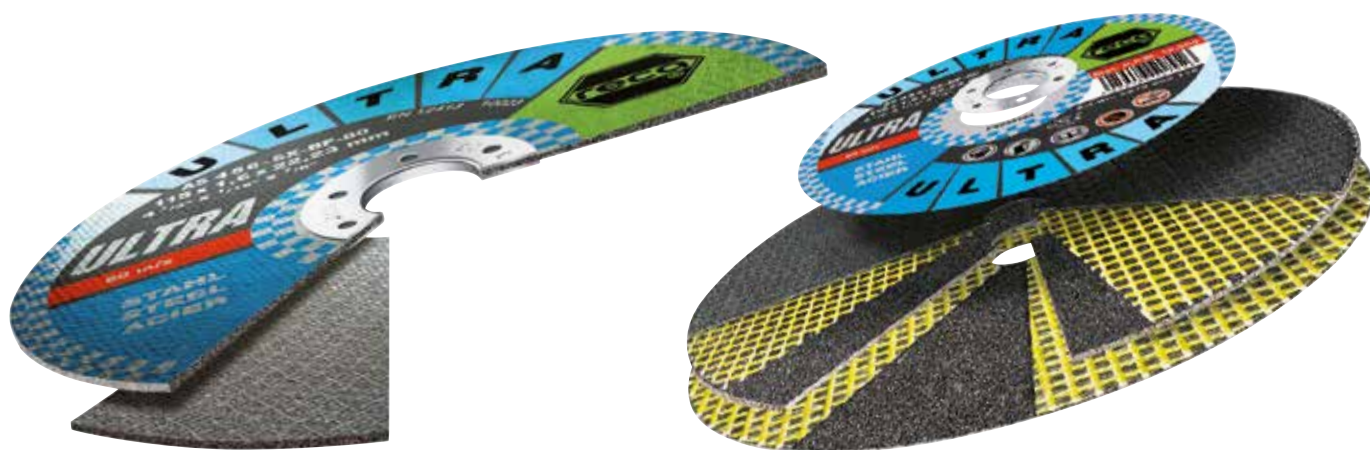
Obj. č.	Ø mm	Síla mm	Provedení	Balení ks
0669 500 125	125	7	vyduté	10
0669 500 150	150	7	vyduté	10
0669 500 230	230	7	vyduté	10

Použijte úhlovou brusku s vysokým výkonem (> 1.400 Watt)



# Řezné kotouče RECA ultra

Kombinuje extrémní životnost a maximální rychlost



## INFORMACE

Řezný kotouč ultra se pálí za vyšších teplot, díky čemuž získá takovou dlouhou životnost. Přitom se spálí i brusná zrna na okraji kotouče. To vede k tomu, že kotouč v prvních 2 – 3 řezech řeže relativně pomalu. Po obroušení tohoto okraje však kotouč řeže extrémně rychle. Řada konkurenčních kotoučů zpočátku také řeže velmi dobře, pak se ale často stane, že se kotouč rychle opotřebuje na prach. U našich kotoučů je to něco jiného: čím více řezů kotouč ultra udělá, tím je lepší!



### KOMFORT

- Precizní řezy bez vibrací a otřepů  
– méně oprav
- Kónický tvar kotouče  
– nevzpříčí se v obrobku



### BEZPEČNOST

- Uhlíkem zesílená bezpečnostní tkanina používaná ke stavbě závodních aut  
– extrémně vysoká zatížitelnost
- Bezpečnostní směrnice oSa  
– zkontrolovaná jakost
- Naprogramované místo zlomu  
– kotouč se neroztrhá
- Drsné boční plochy  
– umožňují bezpečný volný řez

# Řezné kotouče RECA *ultra* na ocel a nerez

Vysoce výkonný řezný kotouč s nejlepšími výsledky při řezání oceli resp. nerezové oceli\*)

\*) Průměr 115 a 125 vhodný pro ocel a nerezovou ocel

\*) Průměr 230 vhodný pouze pro ocel

Čím více řezů řezný kotouč *ultra* udělá, tím je lepší/výkonnější!

## Životnost a rychlost:

- Rovnoměrné rozdělení brusných zrn
- Trvale maximální výkon v každé fázi
- Čisté, chladné a rychlé řezy
- Tenká, uhlíkovými vlákny zesílená bezpečnostní tkanina
- Zpracuje se více a větších brusných zrn
- Nově vyvinuté pojivo
- Směs s ušlechtilým korundem zůstává do úplného opotřebení v kotouči
- Agresivita kotouče

## Komfort:

- Precizní, klidné řezy bez otřepů
- Méně oprav
- Kónický tvar kotouče
- Nevzpříčí se v obrobku

## Bezpečnost:

- Zesílená bezpečnostní tkanina používaná ke stavbě závodních aut
- Extrémně vysoká zatížitelnost
- Bezpečnostní směrnice oSa
- Zkontrolovaná jakost
- Naprogramované místo zlomu
- Kotouč se neroztrhá
- Drsné boční plochy
- Umožňují bezpečný volný řez



Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení ks
0670 000 115	115	1,6	rovné	25
0670 000 125	125	1,6	rovné	25
0670 000 230	230	2,0	rovné	25



# Řezné kotouče *ultra 2 v 1* na ocel a nerez

Specialista na ocel a nerez.

Vysoce výkonný řezný kotouč s nejlepšími výsledky při řezání oceli a nerezové oceli.

K řezání tenkých plechů, tenkostěnných trubek a železa, bez obsahu síry a chloru ( $\leq 0,1 \%$ ).

## Výhody:

- Rychlost
- Nejrychlejší časy řezání
- Úspora času
- Malá tloušťka kotouče
- Řezání bez námahy
- Agresivita kotouče
- Okamžitě se zařezává do materiálu, neutíká

## Bezpečnost:

- Naprogramované místo zlomu
- Práce bez zranění
- Uhlíkem zesílená bezpečnostní tkanina
- Extrémně vysoká zatížitelnost
- Bezpečnostní směrnice oSa
- Přísně kontrolovaná jakost

## Komfort:

- Precizní, klidné řezy bez otřepů
- Méně oprav
- Minimální prašnost
- Čisté chladné řezy

## Životnost:

- Rovnoměrné rozdělení brusných zrn
- Trvale maximální výkon v každé fázi
- Povrstvený korund
- Dlouhá životnost



Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení ks
0670 002 115	115	1,0	rovné	25
0670 002 125	125	1,0	rovné	25
0670 002 215	115	0,75	vyduté	25
0670 002 225	125	0,75	vyduté	25

Používejte úhlovou brusku s vysokým výkonem ( $> 1400 \text{ W}$ )



# reca shop

Navštivte naši specializovanou  
prodejnu BRNO

nebo náš internetový obchod  
[www.reca.cz](http://www.reca.cz)



# RECA řezné kotouče *ultra i* na nerez

ultra/i specialista na nerezovou ocel, bez obsahu železa, síry a chloru ( $\leq 0,1\%$ ). Řezný kotouč (nevzniká náletová rez) s příjemným a měkkým řezem. Velmi dobrý řezný výkon u nerezové oceli, oceli, hliníku a dalších neželezných kovů.

## Rychlost:

- Nejrychlejší časy řezání
- Bez náběhového zabarvení
- Agresivita kotouče
- Okamžitě se zařezává do materiálu, neutíká

## Bezpečnost:

- Drsné boční povrchy
- Žádné zasekávání kotouče v silných materiálech
- Extrémně vysoká zatížitelnost
- Bezpečnostní směrnice oSa

## Komfort:

- Drsné boční povrchy
- Žádné zasekávání kotouče v silných materiálech
- Precizní řezy bez chvění a otřepů
- Méně oprav
- Minimální prašnost
- Výrazně méně brusného prachu

## Životnost:

- Rovnoměrné rozdělení brusných zrn
- Trvale maximální výkon v každé fázi
- Povrstvený korund
- Speciální pojivo
- Zabraňuje předčasnému vypadnutí brusných zrn



Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení ks
0670 001 115	115	1,0	rovné	25
0670 001 125	125	1,0	rovné	25
0670 001 230	230	2,0	rovné	25



# Brusné kotouče *ultra* na ocel a nerez

Maximální odběr – minimální vibrace. Brusný kotouč bez železa a síry ( $\leq 0,1\%$ , nevzniká náletová rez) s příjemným chováním při broušení. Vhodné zejména pro obrábění oceli, nerezové oceli a dalších obtížně obrábitelných materiálů.

Vynikající pro odstraňování tvrdých svárů:

- Odběr materiálu
- Maximální agresivita – ostré brusné zrna je vždy v záběru
- Nejtvrdší ušlechtilý korund
- Mikrotrhliny v zrna

Komfort:

- Nejnižší výrobní tolerance zajišťují maximálně hladký chod
- Ideální chlazení
- Dlouhá životnost

Bezpečnost:

- Bezpečnostní směrnice oSa
- Přísně kontrolovaná jakost
- Zesílená bezpečnostní tkanina
- Extrémně vysoká zatížitelnost
- Broušení s nízkými vibracemi



Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení ks
0669 002 115	115	7	vyduté	10
0669 002 125	125	7	vyduté	10
0669 002 150	150	7	vyduté	10





# Řezné kotouče RECA F1

Nová generace s výrazně větším výkonem!



## BEZPEČNOST

- Uhlíkem zesílená bezpečnostní tkanina používaná ke stavbě závodních aut
- Extrémně vysoká zatížitelnost
- Bezpečnostní směrnice oSa – zkontrolovaná jakost
- Naprogramované místo zlomu – práce bez zranění
- Drsné boční plochy – umožňují bezpečný volný řez



## ŽIVOTNOST

- Rovnoměrné rozdělení brusných zrn díky kulatému postupu sypání – trvale maximální výkon v každé fázi
- Povrstvený korund – dlouhá životnost



## RYCHLOST

- Nejrychlejší časy řezání – úspora času
- Nízká tloušťka kotouče – řezání bez námahy
- Agresivita kotouče – ihned se zařezává do materiálu, neutíká



## KOMFORT

- Precizní řezy bez vibrací a otřepů – méně oprav
- Kónický tvar kotouče – nevzpříčí se v obrobku

## Řezné kotouče F1/S – specialista na ocel

- Tvrdý vysokovýkonnostní kotouč s nejlepšími výsledky u oceli
- K dělení tenkých plechů, tenkostěnných trubek a profilů
- Velmi dobrý řezný výkon i u vysokolegovaných ocelí

Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení ks
0670 015 115	115	1,0	rovné	25
0670 015 125	125	1,0	rovné	25
0670 015 150	150	1,6	rovné	25
0670 015 180	180	1,6	rovné	25
0670 015 230	230	1,9	rovné	25



## Řezné kotouče RECA F1/i – specialista na nerez

- Řezný kotouč bez obsahu železa, síry a chloru ( $\leq 0,1\%$ ) (nevzniká náletová rez) s příjemným a měkkým řezem
- Velmi dobrý řezný výkon u oceli, hliníku a ostatních neželezných kovů



Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení ks
0670 016 076	76	1,0	rovné	25
0670 016 115	115	1,0	rovné	25
0670 016 125	125	1,0	rovné	25
0670 016 150	150	1,6	rovné	25
0670 016 180	180	1,6	rovné	25
0670 016 230	230	1,9	rovné	25



## Příruba pro upínání řezných kotoučů

76 mm

Příruba pro upínání 1 mm řezných kotoučů Ø 76 mm se stopkou 6 mm.

Oblast použití:

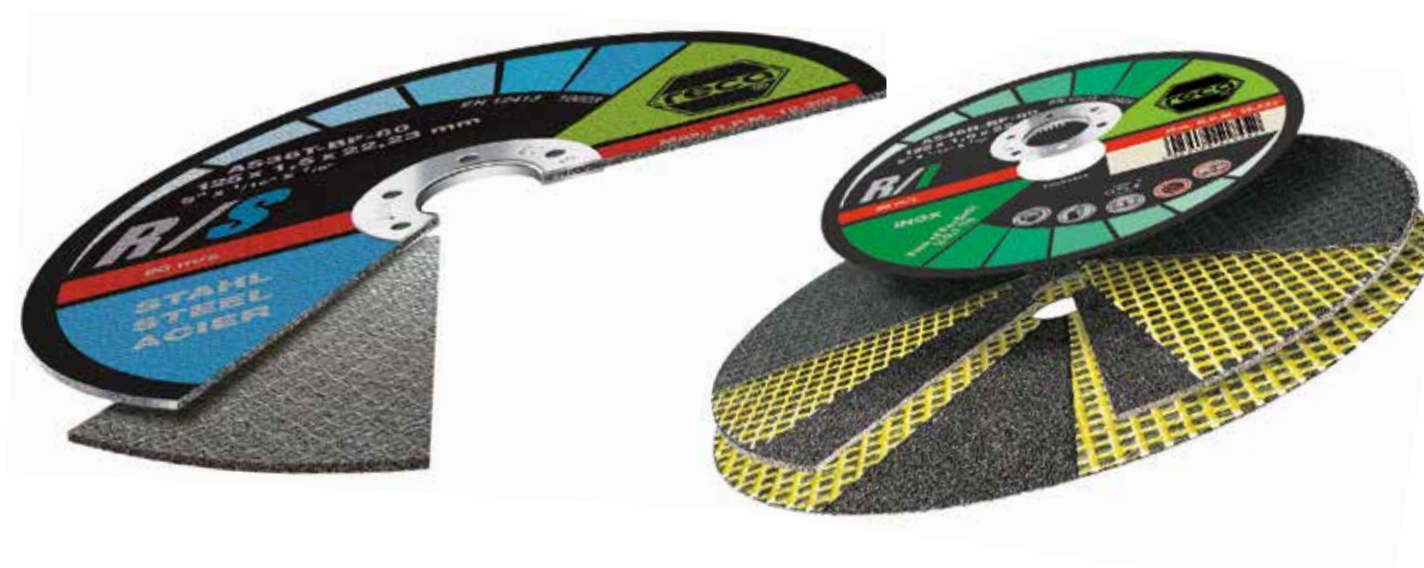
- Pro použití na všechny přímé brusky a ohebné hřídele

Obj. č.	Ø mm	Dřik mm
0670 899 1	76	6



# Řezné kotouče RECA Rallye

Hospodárná alternativa



## KOMFORT

- Minimální prašnost  
– až o 50% snížení prašnosti
- Čisté, chladné řezy bez otřepů  
– méně oprav



## ŽIVOTNOST

- Tenká, uhlíkem zesílená bezpečnostní tkanina  
– více větších brusných zrn
- Rovnoměrné rozdělení brusných zrn díky kulatému postupu sypání  
– trvale maximální výkon v každé fázi
- Dodatečně žíhaný speciální korund  
– dlouhá životnost



## RYCHLOST

- Vysoký řezací výkon  
– úspora času
- Velká brusná zrna  
– vysoký odběr materiálu



## BEZPEČNOST

- Drsné boční plochy  
– umožňují bezpečný volný řez
- Bezpečnostní směrnice oSa  
– přísně kontrolovaná jakost
- Uhlíkem zesílená bezpečnostní tkanina  
– extrémně vysoká zatížitelnost

## Řezné kotouče RECA Rallye R/s na ocel

- Vysokovýkonnostní kotouč s nejlepšími výsledky u oceli
- Zvláště vhodný na všechny plno- a tenkostěnné materiály jako trubky, plechy, profily atd.

Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení ks
0670 020 115	115	1,5	rovné	25
0670 020 125	125	1,5	rovné	25
0670 020 130	125	2,0	rovné	25
0670 020 180	180	2,0	rovné	25
0670 020 230	230	2,0	rovné	25



## Řezné kotouče RECA Rallye R/i na nerez

- Řezný kotouč bez obsahu železa, síry a chloru ( $\leq 0,1\%$ ) (nevzniká náletová rez) k řezání legovaných, vysoce legovaných a nerezavějících ušlechtilých ocelí
- Řezný kotouč s nejjemnějším brusným zrnem



Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení ks
0670 021 115	115	1,6	rovné	25
0670 021 125	125	1,6	rovné	25
0670 021 230	230	2,5	rovné	25



## Řezný/brusný kotouč RECA R/Q

K řezání a odstraňování otřepů od oceli a nerezů.

- Pro řezání a broušení s jedním kotoučem bez obsahu železa, síry a chloru
- 3násobná bezpečnostní tkanina, splňuje předepsané stranové zatížení (290 N) při broušení
- Řezání, odjehlování, srážení hran a broušení v jednom pracovním kroku
- Bez přerušení práce, výměny kotouče příp. výměny stroje
- Extra tenký řezný a brusný kotouč v jednom

Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení ks
0670 022 125	125	1,9	vyduté	25



### KOMFORT

- Nízká vibrace – práce bez únavy
- Bez železa a síry – univerzálně použitelné
- Řezání a broušení jedním kotoučem – šetří výměnu kotoučů
- Řezání pod úhlem 90°
- Hrubování pod úhlem 30°



### ŽIVOTNOST

- Vysoce kvalitní brusná směs
- Trvalý špičkový výkon – agresivní řezání a silné broušení



### RYCHLOST

- Extra tenký řezný a brusný kotouč v jednom
- Řezání, odstraňování otřepů, srážení hran a broušení v jednom pracovním kroku – bez přerušení práce, výměny kotouče, příp. výměny stroje.



### BEZPEČNOST

- 3násobná bezpečnostní tkanina – předepsané stranové zatížení (290 N) při broušení.
- Bezpečnostní směrnice oSa – přísně testovaná kvalita

# Řezné kotouče RECA Truck

Určeno pro těžké podmínky. Plný výkon v oceli!

## Řezné kotouče RECA Truck T2/S určující tempo

- Středně tvrdý kotouč k řezání stavebních a konstrukčních ocelí vysoké pevnosti
- Zvláště vhodný na dělení silného plného materiálu

Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení ks
0670 030 115	115	2,5	rovné	25
0670 030 119	115	2,5	vyduté	25 fix
0670 030 125	125	2,5	rovné	25
0670 030 129	125	2,5	vyduté	25 fix
0670 030 180	180	2,5	rovné	25
0670 030 230	230	2,5	rovné	25



## Řezné kotouče RECA Truck T3/S – požirač kilometrů

- Tvrdý kotouč k řezání stavebních a konstrukčních ocelí vysoké pevnosti
- Vysoká životnost při řezání plného materiálu

Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení ks
0670 031 115	115	3,2	rovné	25
0670 031 125	125	3,2	rovné	25
0670 031 150	150	2,5	rovné	25
0670 031 230	230	3,2	rovné	25



## Řezné kotouče RECA Truck T4/S s velkými průměry

Truck T4/s řezný kotouč ve velkých průměrech  
4 mm silný na ocel

Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení ks
0670 030 300	300	4,2	rovné	10 fix
0670 030 302	300	4,2	rovné	10 fix
0670 030 305	300	4,2	rovné	10 fix
0670 030 307	300	4,2	rovné	10 fix
0670 030 350	350	4,2	rovné	10 fix
0670 030 355	350	4,2	rovné	10 fix



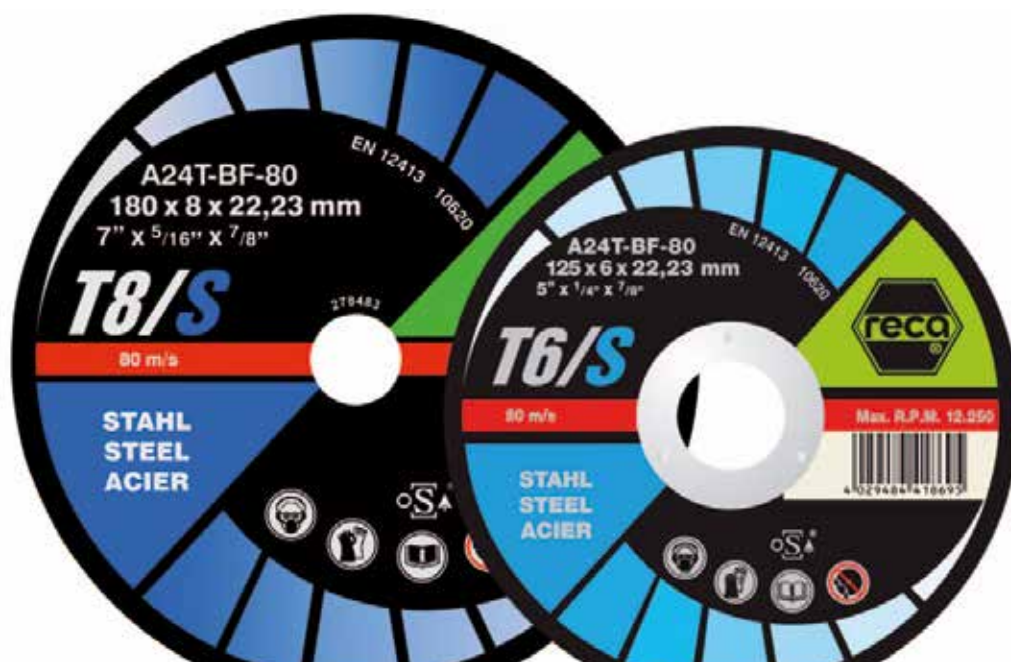
# Brusné kotouče RECA T6/S a T8/S

Brusné kotouče s turbo profilem

## Brusné kotouče RECA T6/s, Truck T8/s s turbo profilem

- Středně tvrdý brusný kotouč s profilem Turbo, vysokým odběrem do nejtvrděších podmínek, vysoká pevnost okrajů
- Vyduté provedení s turboprofilem
- Splňuje nejvyšší nároky na bezpečnost dle oSa
- Testovaná kvalita!

Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení ks
0669 030 115	115	6	vyduté	25
0669 030 125	125	6	vyduté	25
0669 030 150	150	6	vyduté	25
0669 030 180	180	6	vyduté	10
0669 030 230	230	6	vyduté	10
0669 031 180	180	8	vyduté	10
0669 031 230	230	8	vyduté	10



### KOMFORT

- Díky dlouhé životnosti méně časté výměny
- Téměř bezprašný



### ŽIVOTNOST

- Maximální životnost



### RYCHLOST

- Dobrý řezný výkon



### BEZPEČNOST

- Splňuje nejvyšší nároky na bezpečnost oSa
- Bezpečnostní tkanina

# Řezné kotouče RECA allroad

Univerzálně použitelné na ocel a nerez

## Řezný kotouč RECA allroad A1 univerzálně použitelný na ocel a nerez

### Rychlost:

- Krátké doby řezání u oceli a nerez
- Komfort: univerzálně použitelný, úspora času kvůli menšímu počtu výměn kotoučů, minimální prašnost

### Bezpečnost:

- Splňuje max. bezpečnostní nároky oSa, testovaná jakost

### Bezpečnostní tkanina:

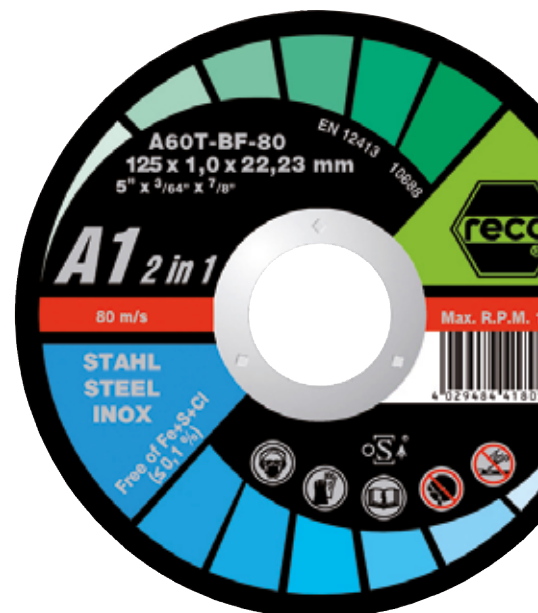
- Kotouč se netrhá

### Životnost:

- Vysoká u oceli a nerez
- Bez obsahu železa, síry a chloru ( $\leq 0,1\%$ )



Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení ks
0670 050 115	115	1,0	rovné	25 fix
0670 050 125	125	1,0	rovné	25 fix
0670 055 125	125	1,6	rovné	50 fix
0670 050 150	150	1,6	rovné	25 fix
0670 050 230	230	1,8	vyduté	25 fix



## Řezné kotouče RECA allroad A3 univerzálně použitelný na ocel a nerez

### Rychlost:

- Krátké doby řezání u oceli a nerez
- Komfort: univerzálně použitelný, úspora času kvůli menšímu počtu výměn kotoučů, minimální prašnost

### Bezpečnost:

- Splňuje max. bezpečnostní nároky oSa, testovaná jakost

### Bezpečnostní tkanina:

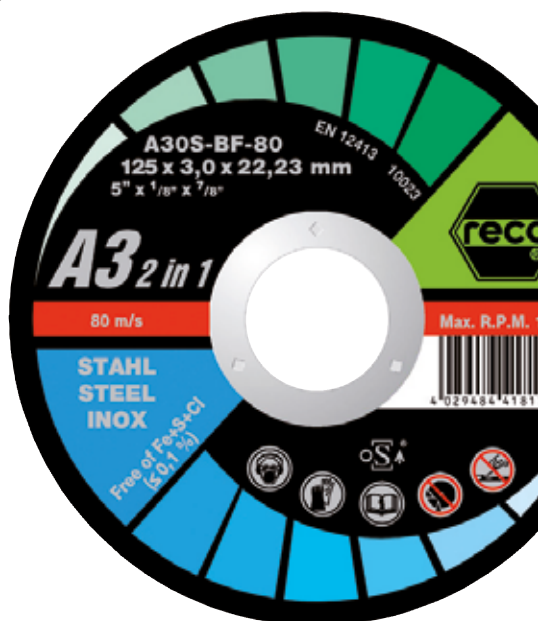
- Kotouč se netrhá

### Životnost:

- Vysoká u oceli a nerez
- Bez obsahu železa, síry a chloru ( $\leq 0,1\%$ )



Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení ks
0670 051 119	115	2,5	vyduté	50 fix
0670 051 129	125	2,5	vyduté	50 fix
0670 051 180	180	2,5	rovné	50
0670 051 230	230	2,5	rovné	50
0670 051 239	230	2,5	vyduté	50
0670 051 233	230	3,0	rovné	50





# Brusné kotouče RECA Allroad

Univerzálně použitelné na ocel a nerez

Brusný kotouč Allroad A6, Allroad A8  
univerzálně použitelný na ocel a nerez

- Cenově výhodný, výkonný standardní brusný kotouč
- Splňuje nejvyšší nároky na bezpečnost dle oSa
- Brusný kotouč bez obsahu železa, síry a chloru ( $\leq 0,1\%$ ) vhodný na ocel a nerez
- A6: Allroad 6 mm silný
- A8: Allroad 8 mm silný



Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení ks
0669 050 115	115	6	vyduté	25 fix
0669 050 125	125	6	vyduté	25 fix
0669 050 150	150	6	vyduté	25 fix
0669 051 180	180	8	vyduté	10 fix
0669 051 230	230	8	vyduté	10 fix



# Hybridní řezné a brusné kotouče RECA

Hybrid mezi kotouči

## Hybridní řezný kotouč

Optimální pro akumulátorové úhlové brusky.

- Nový výrobní proces umožňuje měkké, přesné a extrémně rychlé řezy již od začátku
- Univerzálně použitelný na staveništi a při montáži
- Řezný kotouč bez obsahu železa, síry a chloru ( $\leq 0,1\%$ ) (nevzniká náletová rez) s příjemným a měkkým řezem
- Stohovatelný obal poskytuje maximální ochranu řezného kotouče. Není možné, aby se do něj dostala vlhkost, díky čemuž řezný kotouč zůstane „čerstvý“ po delší dobu.

### Oblasti použití:

- Velmi dobrý řezný výkon u nerezové oceli, oceli, hliníku a dalších neželezných kovů

### Výhody:

- Nejrychlejší časy řezání
- Bez náběhového zabarvení
- Agresivita kotouče
- Okamžitě se zařezává do materiálu, neutíká

### Bezpečnost:

- Extrémně vysoká zatížitelnost
- Bezpečnostní směrnice oSa
- Uzavíratelný obal pro maximální ochranu kotouče

### Životnost:

- Žádné „vysychání“ řezného kotouče díky obalu
- Rovnoměrné rozložení brusných zrn
- Trvale maximální výkon v každé fázi
- Povrstvený korund
- Speciální pojivo
- Zabraňuje předčasnému vypadnutí brusných zrn

### Komfort:

- Precizní řezy bez chvění a otřepů
- Méně oprav
- Minimální prašnost
- Výrazně méně brusného prachu



Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení ks
0670 130 125	125	1,0	rovné	15 fix

# Hybridní brusný kotouč

Hybridní brusný kotouč je vhodný pro širokou škálu použití a materiálů (nerezová ocel, ocel, hliník,..). Velmi nízké vibrace zajišťují optimální pohodlí při broušení. Vzhledem k nízké hmotnosti se hybridní brusný kotouč výborně hodí i pro akumulátorové úhlové brusky.

## Výhody:

- Vysoký odběr
- Samoostřící
- Agresivní – ostré brusné zrna je vždy v záběru
- Pružná konstrukce – více brusných zrn při použití

## Komfort:

- Nízká hmotnost – maximální životnost baterie aku brusky
- Pružná konstrukce – minimální vibrace a kmitání
- Příjemná manipulace – přizpůsobí se povrchu obrobku
- Hrubé a jemné broušení v jednom úkonu
- Méně potřebných úkonů/operací
- Nízká tvorba prachu a méně hluku

## Bezpečnost:

- Bezpečnostní směrnice oSa
- Přísně kontrolovaná jakost
- Není potřeba podpěrný talíř
- Zesílená bezpečnostní tkanina
- Extrémně vysoká zatížitelnost



Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení ks
0669 012 125	125	3,0	vyduté	10



# Řezné kotouče RECA Alu-Specialista

Specialisté na hliník

## Řezné kotouče Alu

- K univerzálnímu použití na všechny mazlavé neželezné kovy jako hliník, měď, zinek, olovo a jejich slitiny
- Kotouče jsou napuštěné parafínem (vyjma kotouče 0670 121 125), což předchází zanášení

### Bezpečnostní pokyn:

Při zpracování lehkých kovů je vždy třeba maximální opatrnosti. Dodržujte zákonné bezpečnostní předpisy!

Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení ks
0670 120 115	115	1,5	vyduté	25
0670 121 125	125	1,0	rovné	25
0670 120 125	125	1,5	vyduté	25
0670 120 230	230	1,9	rovné	25



## Brusný kotouč Alu

- K univerzálnímu použití na všechny mazlavé neželezné kovy jako hliník, měď, zinek, olovo a jejich slitiny
- Kotouče jsou napuštěné parafínem, což předchází zanášení

Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení ks
0669 120 125	125	7	vyduté	10



## Speciální brusný kotouč pro potrubáře

- Speciální brusný kotouč pro potrubáře
- K nafázování trubek a profilů
- Velmi tvrdý brusný kotouč s vysokou životností ke kombinovanému použití jako řezný a brusný kotouč při stavbě potrubí.

Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení ks
0669 170 125	125	4	vyduté	10



## Řezné kotouče Multi Cut

### Oblast aplikace:

- Tvrdé i měkké dřevo, dřevo s hřebíky, plasty (kabelové kanály, trubky, ...), sádkartonové desky, skleněná vlákna, plexisklo aj.

### Oblast použití:

- Tvrdokovem osazený řezný kotouč k univerzálnímu použití
- Zvláště vhodný na dřevo, protože se díky vysokým obvodovým rychlostem dřevo nepálí
- Vhodný na všechny stavební a renovační práce včetně použití do mobilních (akumulátorových) přístrojů
- Perfektní řezný kotouč pro elektrikáře, instalatéry a dřevostavby

### Přednosti:

- Univerzální – řeže téměř všechny materiály
- Bezpečný – tvrdokovový granulat je na nosný kotouč natavený speciálním laserovým tavicím postupem
- Rychlý – díky malé tloušťce kotouče se dosahuje maximálních řezných rychlostí



Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení ks
0670 200 076	76	1,8	rovné	2 fix
0670 200 125	125	2,0	rovné	2 fix
0670 200 230	230	1,8	rovné	1



RECA Alu-Specialista:

K univerzálnímu použití na všechny mazlavé neželezné kovy jako hliník, měď, zinek, olovo a jejich slitiny. Kotouče jsou napuštěné parafínem, což předchází zanášení.



Brusný kotouč RECA speciál

Speciální brusný kotouč pro potrubáře. K nafázování trubek a profilů. Velmi tvrdý brusný kotouč s vysokou životností ke kombinovanému použití jako řezný a brusný kotouč při stavbě potrubí.



## Řezný kotouč X-Lock

F1/i, specialista na nerezovou ocel s upínáním X-Lock.

- Řezný kotouč bez obsahu železa, síry a chloru ( $\leq 0,1\%$ ) (nevzniká náletová rez) s příjemným a měkkým řezem
- Velmi dobrý řezný výkon u oceli, hliníku a ostatních neželezných kovů
- Lze použít na strojích s upínáním X-Lock, tak i na běžných úhlových bruskách



Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Upínání	Provedení	Balení ks
0670 017 125	125	1,0	22,23 a X-Lock	rovné	25



## Rychloupínací matice

NOKEY

- K rychlému upínání a uvolňování řezných a diamantových kotoučů ve všech běžných úhlových bruskách
- Lze použít od průměru 115 mm do 230 mm zcela bez nářadí – velmi snadné
- Není vhodné pro stroje X-Lock

Obj. č.	Upínání	Označení	Balení ks
4696 500 5	M 14	nokey	1





## RECA SPOL. S R.O.

Olomoucká 36  
618 00 Brno  
Tel: +420 548 210 880-882

Tůrkova 22a  
149 00 Praha  
Tel: +420 272 661 350-353

reca@reca.cz www.reca.cz shop.reca.cz

Veškeré údaje uvedené v této brožurce jsou nezávazné. Veškeré informace v brožurce se uvádí dle nejlepšího vědomí. U položek této brožurky jsme uvedli detailní popis provedení, kvality a použití a obrázky jsou pokud možno věrné. Změny bez předchozího informování si vyhrazujeme - např. v případě inovací nebo kvůli možnosti provést zlepšení. Za nevýhody plynoucí z případných tiskových chyb nebo chybných aplikací neneseme žádnou odpovědnost. Dotisk, stejně jako reprodukce, byť i jen dílčí, jsou povolené jen s písemným povolením firmy reca spol. s r.o.!

