

RECA

RECA | CONNECTS. PERFORMS. INSPIRES.



RECA VÁGÓ- ÉS CSISZOLÓTÁRCSÁK

A megfelelő tárcsa minden alkalmazáshoz.

www.reca.hu

TARTALOMJEGYZÉK



TERMÉKEK - ÁTTEKINTÉS

Vágó- és csiszolótárcsák áttekintése

3. oldal

ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATOK

RECA vágó- és csiszolótárcsák

4-6. oldal

HASZNOS TIPPEK

Tanácsok a vágó- és csiszolótárcsák használatához

8. oldal

RECAMIC VÁGÓ- ÉS CSISZOLÓTÁRCSÁK

Csúcsteljesítmény kompromisszumok nélkül

9-10. oldal

ULTRA VÁGÓ- ÉS CSISZOLÓTÁRCSÁK

Ötvözi a rendkívüli élettartamot és sebességet

11-15. oldal

F1 VÁGÓTÁRCSÁK

Érezhetően magasabb teljesítmény

16-17. oldal

RALLYE VÁGÓTÁRCSÁK ÉS R/Q VÁGÓTÁRCSÁK

A gazdaságos alternatíva

18-20. oldal

TRUCK VÁGÓ- ÉS CSISZOLÓTÁRCSÁK

Nagy igénybevételre. Megnyerő teljesítmény acélban!

21-22. oldal

ALLROAD VÁGÓ- ÉS CSISZOLÓTÁRCSÁK

Acél és nemesacél anyagokhoz - általános használatra

23-24. oldal

HYBRID VÁGÓ- ÉS CSISZOLÓTÁRCSÁK

A hibrid a tárcsák között (különösen akkumulátoros gépekhez)

25-26

ALUMÍNIUM VÁGÓ- ÉS CSISZOLÓTÁRCSÁK

Könnyűfémek megmunkálásának speciális tárcsája

27. oldal

SPEZIAL VÁGÓ- ÉS CSISZOLÓTÁRCSÁK

Csővezeték-építésekhez

28. oldal

X-LOCK ÉS NOKEY

Vágótárcsa X-Lock rögzítéssel és Nokey gyorskioldó anyával

29. oldal

ÖSSZEFOGLALÓ

RECA VÁGÓ- ÉS CSISZOLÓTÁRCSÁK ÁTTEKINTÉSE

A vágó- és csiszolótarcsák optimális választéka különféle anyagtipusokhoz









Anyag	Vágótárcsák											Csiszolótarcsák										
	recamic	ultra2in1	ultra	ultra/i	F1/s	F1/i	R/s	R/i	R/Q	T2/3/4/s	A1/A3 2in1	Hybrid	Alu	Multi Cut	Recamic	ultra Inox	T6s/T8s	A6/A8	Hybrid	Alu	Special	
Ált. szerkezeti acél (épitőipar)																						
Nagy szilárdságú szerkezeti acél																						
Szerkezeti acél																						
Szerszámacél																						
Edzett acél																						
Karosszériaelem																						
Vékony falú cső																						
Vékony falú profil																						
Vékony lemez 2 mm-ig																						
Alumínium																						
Alumínium ötvözet																						
Szinesfém																						
Rozsdamentes acéllemez, ötvöztelen acél																						
Magasan ötvözött acél																						
Rozsdamentes acél																						
Csővezeték																						
Öntött anyag																						
Fa																						

 kiváló

 kevésbé megfelelő

 nem megfelelő

TÉNYEK RECA VÁGÓ- ÉS CSISZOLÓTÁRCSÁK

	Cikkszám	Megnevezés	Specifikáció	ESC* mentes (≤0,1%)	Ø	Vas-tagság	Befogás	M.* I	M.* II	M.* III	Minőségi szint
	ultra+										
	0670 700 125	Vágótárcsa RECAMIC egyenes 125x1,0x22	CA 60-R-BF-80	Igen	125	1,0	22,23	Acél	Inox	Hardox	ultra+
	0669 500 125	Csiszolótárcsa RECAMIC 125x7x22,23	CA 24-P-BF-80	Igen	125	7,0	22,23	Acél	Inox		ultra+
	0669 500 150	Csiszolótárcsa RECAMIC 150x7x22,23	CA 24-P-BF-80	Igen	150	7,0	22,23	Acél	Inox		ultra+
	0669 500 230	Csiszolótárcsa RECAMIC 230x7x22,23	CA 24-P-BF-80	Igen	230	7,0	22,23	Acél	Inox		ultra+
	ultra										
	0670 002 215	Vágótárcsa ULTRA 2in1 egyenes 115x0,75x22	AS 60-R-BF-80	Igen	115	0,8	22,23	Acél	Inox		ultra
	0670 002 115	Vágótárcsa ULTRA 2in1 egyenes 115x1,0x22	AS 60-R-BF-80	Igen	115	1,0	22,23	Acél	Inox		ultra
	0670 002 225	Vágótárcsa ULTRA 2in1 egyenes 125x0,75x22	AS 60-R-BF-80	Igen	125	0,8	22,23	Acél	Inox		ultra
	0670 002 125	Vágótárcsa ULTRA 2in1 egyenes 125x1,0x22	AS 60-R-BF-80	Igen	125	1,0	22,23	Acél	Inox		ultra
	0670 000 115	Vágótárcsa ULTRA egyenes 115x1,6x22,2	AS 456-SX-BF-80	Igen	115	1,6	22,23	Acél	Inox		ultra
	0670 000 125	Vágótárcsa ULTRA egyenes 125x1,6x22,3	AS 456-SX-BF-80	Igen	125	1,6	22,23	Acél	Inox		ultra
	0670 000 230	Vágótárcsa ULTRA egyenes 230x2,0x22,3	AS 456-SX-BF-80	Nem	230	2,0	22,23	Acél			ultra
	0670 001 115	Vágótárcsa ULTRA/I egyenes 115x1,0x22,23	AS 60-S-BF-80	Igen	115	1,0	22,23	Inox	Acél		ultra
	0670 001 125	Vágótárcsa ULTRA/I egyenes 125x1,0x22,23	AS 60-S-BF-80	Igen	125	1,0	22,23	Inox	Acél		ultra
	0670 001 230	Vágótárcsa ULTRA/I egyenes 230x2,0x22,23	AS 60-S-BF-80	Igen	230	2,0	22,23	Inox	Acél		ultra
	0669 002 115	Csiszolótárcsa ULTRA 115x7x22,2	AS 24-R-BF-80	Igen	115	7,0	22,23	Acél	Inox		ultra
	0669 002 125	Csiszolótárcsa ULTRA 125x7x22,2	AS 24-R-BF-80	Igen	125	7,0	22,23	Acél	Inox		ultra
	0669 002 150	Csiszolótárcsa ULTRA 150x7x22,2	AS 24-R-BF-80	Igen	150	7,0	22,23	Acél	Inox		ultra
	RECA										
	0670 015 115	Vágótárcsa 1/S egyenes 115X1,0X22.23	AS 60-T-BF-80	Nem	115	1,0	22,23	Acél			RECA
	0670 015 125	Vágótárcsa F1/S egyenes 125X1,0X22.23	AS 60-T-BF-80	Nem	125	1,0	22,23	Acél			RECA
	0670 015 150	Vágótárcsa F1/S egyenes 150X1,6X22.23	AS 60-T-BF-80	Nem	150	1,6	22,23	Acél			RECA
	0670 015 180	Vágótárcsa F1/S egyenes 180X1,6X22.23	AS 60-T-BF-80	Nem	180	1,9	22,23	Acél			RECA
	0670 015 230	Vágótárcsa F1/S egyenes 230X1,9X22.23	AS 60-T-BF-80	Nem	230	1,9	22,23	Acél			RECA
	0670 016 115	RECA Vágótárcsa F1/I egyenes 115X1,0X22.23	AS 60-S-BF-80	Igen	115	1,0	22,23	Acél	Inox		RECA
	0670 016 125	RECA Vágótárcsa F1/I egyenes 125X1,0X22,23	AS 60-S-BF-80	Igen	125	1,0	22,23	Acél	Inox		RECA
	0670 016 150	RECA Vágótárcsa F1/I egyenes 150X1,6X22.23	AS 60-S-BF-80	Igen	150	1,6	22,23	Acél	Inox		RECA
	0670 016 180	RECA Vágótárcsa F1/I egyenes 180X1,6X22.23	AS 60-S-BF-80	Igen	180	1,6	22,23	Acél	Inox		RECA
	0670 016 230	RECA Vágótárcsa F1/I egyenes 180X1,6X22.23	AS 60-S-BF-80	Igen	230	1,9	22,23	Acél	Inox		RECA
	0670 016 076	RECA Vágótárcsa F1/I egyenes 76X1,0X10	AS 60-S-BF-80	Igen	76	1,0	22,23	Acél	Inox		RECA
	0670 017 125	RECA Vágótárcsa F1 egyenes 125X1,0X22,23 X-LOCK	AS 60-S-BF-80	Igen	125	1,0	X-Lock/22,23	Inox	Acél		RECA

*ESC = Vas-, kén- és klórmentes

*M. = Típus

	Cikkszám	Megnevezés	Specifikáció	ESC* mentes (≤0,1%)	Ø	Vas-tagság	Befogás	M.* I	M.* II	M.* III	Minőségi szint
	RECA										
	0670 020 115	Vágótárcsa R/S egyenes 115X1,5X22,2	AS 36-T-BF-80	Nem	115	1,5	22,23	Acél			RECA
	0670 020 125	Vágótárcsa R/S egyenes 125X1,5X22,2	AS 36-T-BF-80	Nem	125	1,5	22,23	Acél			RECA
	0670 020 130	Vágótárcsa R/S egyenes 125X2,0X22,2	AS 36-T-BF-80	Nem	125	2,0	22,23	Acél			RECA
	0670 020 180	Vágótárcsa R/S egyenes 180X2,0X22,2	AS 36-T-BF-80	Nem	180	2,0	22,23	Acél			RECA
	0670 020 230	Vágótárcsa R/S egyenes 230X2,0X22,2	AS 36-T-BF-80	Nem	230	2,0	22,23	Acél			RECA
	0670 021 115	Vágótárcsa R/I egyenes 115X1,6X22,2	AS 46-R-BF-80	Igen	115	1,6	22,23	Inox	Acél		RECA
	0670 021 125	Vágótárcsa R/I egyenes 125X1,6X22,2	AS 46-R-BF-80	Igen	125	1,6	22,23	Inox	Acél		RECA
	0670 021 230	Vágótárcsa R/I egyenes 125X1,6X22,2	AS 46-R-BF-80	Igen	230	2,5	22,23	Inox	Acél		RECA
	0670 022 125	Vágó-/Csiszolótárcsa R/Q 125X1,9X22,2	AS 36-R-BF-80	Igen	125	1,9	22,23	Acél	Inox		Spezial
	T (Truck)										
	0670 031 115	Vágótárcsa T3/S egyenes 115X3,2X22,2	A 30-T-BF-80	Nem	115	3,2	22,23	Acél			RECA
	0670 031 125	Vágótárcsa T3/S egyenes 125X3,2X22,2	A 30-T-BF-80	Nem	125	3,2	22,23	Acél			RECA
	0670 031 150	Vágótárcsa T3/S egyenes 150X2,5X22,2	A 30-T-BF-80	Nem	150	2,5	22,23	Acél			RECA
	0670 031 230	Vágótárcsa T3/S egyenes 230X3,2X22,2	A 30-T-BF-80	Nem	230	3,2	22,23	Acél			RECA
	0670 030 115	Vágótárcsa T2/S egyenes 115X2,5X22,2	A 30-P-BF-80	Nem	115	2,5	22,23	Acél			RECA
	0670 030 125	Vágótárcsa T2/S egyenes 125X2,5X22,2	A 30-P-BF-80	Nem	125	2,5	22,23	Acél			RECA
	0670 030 180	Vágótárcsa T2/S egyenes 180X2,5X22,2	A 30-P-BF-80	Nem	150	2,5	22,23	Acél			RECA
	0670 030 230	Vágótárcsa T2/S egyenes 230X2,5X22,2	A 30-P-BF-80	Nem	230	2,5	22,23	Acél			RECA
	0670 030 300	Vágótárcsa T4/S egyenes 300X4,0X20	A 30-P-BF-80	Nem	300	4,0	22,23	Acél			RECA
	0670 030 305	Vágótárcsa T4/S egyenes 300X4,0X22,2	A 30-P-BF-80	Nem	300	4,0	22,23	Acél			RECA
	0670 030 302	Vágótárcsa T4/S egyenes 300X4,0X25,4	A 30-P-BF-80	Nem	300	4,0	22,23	Acél			RECA
	0670 030 307	Vágótárcsa T4/S egyenes 300X4,0X32,0	A 30-P-BF-80	Nem	300	4,0	22,23	Acél			RECA
	06700 303 50	Vágótárcsa T4/S egyenes 350X4,0X20	A 30-P-BF-80	Nem	350	4,0	22,23	Acél			RECA
	0670 030 355	Vágótárcsa T4/S egyenes 350X4,0X25,4	A 30-P-BF-80	Nem	350	4,0	22,23	Acél			RECA
	0669 030 115	Csiszolótárcsa T6/S TURBO 115X6X22,2	A 24-T-BF-80	Nem	115	6,0	22,23	Acél			RECA
	0669 030 125	Csiszolótárcsa T6/S TURBO 125X6X22,2	A 24-T-BF-80	Nem	125	6,0	22,23	Acél			RECA
	0669 030 150	Csiszolótárcsa T6/S TURBO 150X6X22,2	A 24-T-BF-80	Nem	150	6,0	22,23	Acél			RECA
	0669 030 180	Csiszolótárcsa T6/S TURBO 180X6X22,2	A 24-T-BF-80	Nem	180	6,0	22,23	Acél			RECA
	0669 030 230	Csiszolótárcsa T6/S TURBO 230X6X22,2	A 24-T-BF-80	Nem	230	6,0	22,23	Acél			RECA
	0669 031 180	Csiszolótárcsa T8/S TURBO 180X8X22,2	A 24-T-BF-80	Nem	180	8,0	22,23	Acél			RECA
	0669 031 230	Csiszolótárcsa T8/S TURBO 230X8X22,2	A 24-T-BF-80	Nem	230	8,0	22,23	Acél			RECA
	A (Allround)										
	0670 050 115	Vágótárcsa A1 2IN1 egyenes 115X1,0X22,2	A 60-T-BF80	Igen	115	1,0	22,23	Acél	Inox		ECO
	0670 050 125	Vágótárcsa A1 2IN1 egyenes 125X1,0X22,2	A 60-T-BF80	Igen	125	1,0	22,23	Acél	Inox		ECO
	0670 055 125	Vágótárcsa A1 2IN1 egyenes 125X1,6X22,2	A 46-R-BF-80	Igen	125	1,6	22,23	Acél	Inox		ECO

*ESC = Vas-, kén- és klórmentes

*M. = Típus

	Cikkszám	Megnevezés	Specifikáció	ESC* mentes (≤0,1%)	Ø	Vas-tagság	Befogás	M.* I	M.* II	M.* III	Minőségi szint
	RECA										
	0670 050 150	Vágótárcsa A1 2IN1 egyenes 150X1,6X22,2	A 60-T-BF80	Igen	150	1,6	22,23	Acél	Inox		ECO
	0670 050 230	Vágótárcsa A1 2IN1 hajlított 230X1,8X22,2	A 60-T-BF80	Igen	230	1,8	22,23	Acél	Inox		ECO
	0670 051 119	Vágótárcsa A3 2IN1 hajlított 115X2,5X22,2	A 30-S-BF-80	Igen	115	2,5	22,23	Acél	Inox		ECO
	0670 051 129	Vágótárcsa A3 2IN1 hajlított 125X2,5X22,2	A 30-S-BF-80	Igen	125	2,5	22,23	Acél	Inox		ECO
	0670 051 180	Vágótárcsa A3 2IN1 egyenes 180X2,5X22,2	A 30-S-BF-80	Igen	180	2,5	22,23	Acél	Inox		ECO
	0670 051 230	Vágótárcsa A3 2IN1 egyenes 230X2,5X22,2	A 30-S-BF-80	Igen	230	2,5	22,23	Acél	Inox		ECO
	0670 051 233	Vágótárcsa A3 2IN1 egyenes 230X3,0X22,23	A 30-S-BF-80	Igen	230	3,0	22,23	Acél	Inox		ECO
	0670 051 239	Vágótárcsa A3 2IN1 hajlított 230X2,5X22,2	A 30-S-BF-80	Igen	230	2,5	22,23	Acél	Inox		ECO
	0669 050 115	Csiszoló tárcsa A6 2IN1 115X6X22,2	A 24-S-BF-80	Igen	115	6,0	22,23	Acél	Inox		ECO
	0669 050 125	Csiszoló tárcsa A6 2IN1 125X6X22,2	A 24-S-BF-80	Igen	125	6,0	22,23	Acél	Inox		ECO
	0669 050 150	Csiszoló tárcsa A6 2IN1 150X6X22,2	A 24-S-BF-80	Igen	150	6,0	22,23	Acél	Inox		ECO
	0669 051 180	Csiszoló tárcsa A8 2IN1 180X8X22,2	A 24-S-BF-80	Igen	180	8,0	22,23	Acél	Inox		ECO
	0669 051 230	Csiszoló tárcsa A8 2IN1 230X8X22,2	A 24-S-BF-80	Igen	230	8,0	22,23	Acél	Inox		ECO
	Spezial										
	0670 130 125	HYBRID-TRS 125X1,0X22,23MM	AS60R-BF-80	Igen	125	1,0	22,23	Acél	Inox	Alu	Spezial
	0669 012 125	HYBRID-Csiszoló tárcsa 125X3.0X22.23	AS 36-H-BF-80	Igen	125	3,0	22,23	Acél	Inox	Alu	Spezial
	0670 120 115	Vágótárcsa ALU 115X1,5 hajlított/25	A 30-O-BF-80	Igen	115	1,5	22,23	Alu			Spezial
	0670 121 125	Vágótárcsa ALU 125X1,0X22.23 egyenes	AS 60-N-BF-80	Igen	125	1,0	22,23	Alu			Spezial
	0670 120 125	Vágótárcsa ALU 125X1,5 hajlított/25	A 30-O-BF-80	Igen	125	1,5	22,23	Alu			Spezial
	0670 120 230	Vágótárcsa ALU 230X1,9 egyenes /25	A 30-O-BF-80	Igen	230	1,9	22,23	Alu			Spezial
	0669 120 125	Csiszoló tárcsa ALU 125X7 hajlított	A 24-P-BF-80	Igen	125	7,0	22,23	Alu			Spezial
	0670 200 076	Vágótárcsa MULTI-CUT 76X1.8X10 (csomag=2 db)			76	1,8	10,00	Fa	Műanyag	Gipszkarton	Spezial
	0670 200 125	Vágótárcsa MULTI-CUT 125X2X22,2 (csomag=2 db)			125	2,0	22,23	Fa	Műanyag	Gipszkarton	Spezial
	0670 200 230	Vágótárcsa MULTI-CUT 230X1.8X22,2			230	1,8	22,23	Fa	Műanyag	Gipszkarton	Spezial
	0669 170 125	Csiszoló tárcsa SPEZIAL 125X4X22,2	A 24-T-BF-80	Igen	125	4,0	22,23	Acél	Inox		Spezial

*ESC = Vas-, kén- és klórmentes

*M. = Típus



RECA | HÄLT. WIRK

TANÁCSOK A VÁGÓ- ÉS CSISZOLÓTÁRCSÁK HASZNÁLATÁHOZ

Javaslat:

- ✓ Tárcsáinkat mindig gondosan kezeljük és tároljuk! Lapjukra fektetve és egymásra helyezve tároljuk őket, lehetőség szerint sík felületen! A domború kivitelű tárcsákat célszerű eredeti csomagolásukban, illetve egymásra illesztve raktározni.
- ✓ A beszállítás után tárcsáinkat minden esetben vizsgáljuk meg, hogy az esetlegesen felmerülő szállítási károsodást azonnal jelezni tudjuk!
- ✓ Mindig használjon védőburkolatot sarokcsiszolójához, s győződjön meg arról, hogy az megfelelő méretű és hogy jól rögzül-e! A védőburkolatnak legalább a tárcsa felületének felét el kell fednie ahhoz, hogy a tárcsa esetleges – egyébként nagyon valószínűtlen – törése esetén megvédje a használót. A nem erősített tárcsákat kizárólag állványos gépen használja és azokat előírászerűen rögzítse!
- ✓ A tárcsák cseréje előtt mindig kapcsoljuk ki a gépet és/vagy húzzuk ki a dugót a falicsatlakozóból!
- ✓ A tárcsák cseréjét mindig a gép gyártója által ajánlott szerszámokkal végezzük!
- ✓ Győződjünk meg róla minden esetben, hogy a gép sebessége nem nagyobb-e, mint a tárcsán feltüntetett maximális kerületi sebesség!
- ✓ Mindig a helyes szorítógyűrűt használja, s győződjön meg arról, hogy tiszta, csorbamentes és ne legyen sérült!
- ✓ Olvassa el az EN 12413 számú szabvány előírásait!
- ✓ A tárcsa használata előtt egy ideig maximum fordulatszámmal forgassuk a tárcsát a gépbe történő befogása után!
- ✓ Mindig vegyünk fel védőszemüveget!
- ✓ Mindig teljes védőruházatban dolgozzunk (porszűrő maszk, védőkesztyű, füldugó, munkavédelmi kabát, cipő)!
- ✓ Rendszeresen ellenőrizze gépe sebességét, különösen karbantartás vagy javítás után! A sebességszabályozós gépek karbantartását mindig nagy gondossággal végezzük!
- ✓ Minden esetben győződjön meg arról, hogy a munkadarab a vágás, illetve csiszolás folyamata alatt stabilan van-e rögzítve!
- ✓ Kézi gépeit használat után megfelelő helyen tárolja, hogy a tárcsa károsodását/sérülését elkerülje!
- ✓ Kézi gép használata esetén ügyeljen a laza testtartásra, s a gép megfelelő alátámasztására, valamint arra, hogy a munkadarab jól rögzüljön!
- ✓ Domború csiszoló tárcsa használata esetén mindig 30°-nál nagyobb állásszöggel dolgozzon a munkadarabon!
- ✓ Tartsa tisztán munkakörnyezetét! Rendkívül veszélyes, ha munka közben megbotlunk vagy netán elesünk.

Tartsa szem előtt:

- ! Kizárólag rendeltetésének megfelelően használja a tárcsát!
- ! Csak megerősített tárcsát használjon kézi gépeken!
- ! A csiszoló tárcsákat ne tárolja nedves környezetben, illetve extrém hőmérsékleten!
- ! Ne használjon sérült tárcsát!
- ! Ne lépje túl a tárcsán feltüntetett maximális kerületi sebességet (fordulatszámot)!
- ! A csiszoló tárcsát ne erőltesse a gépre/orsóra!
- ! Ne használjon papíralátétet!
- ! A feszítőanyát vagy a rögzítőgyűrűt ne szorítsa meg túlságosan, mert ez a gyűrű deformálódásához vezethet!
- ! Kizárólag kifogástalan mechanikus állapotban lévő gépet használjon!
- ! Kizárólag védőfedéllel ellátott gépet használjon!
- ! A csiszoló tárcsák használatakor ügyeljen a helyiség jó szellőztetésére, valamint a porelvezetésre!
- ! A vágó tárcsára ne fejtessen ki oldalirányú nyomást! Ne hajlítsa meg a tárcsát!
- ! Tilos a tárcsát kézzel megállítani! Mindig kapcsolja ki a gépet, hogy a tárcsa nyugalmi helyzetbe kerüljön!
- ! Ügyeljen arra, hogy a tárcsa ne szoruljon bele a munkadarabba!
- ! Ne gyakoroljon túl nagy nyomást a csiszoló tárcsára! Ez a motor fékeződéséhez vezethet!
- ! A sarokcsiszológépet ne rakja tárcsától a földre! A tárcsa a gép súlya alatt könnyen eltörhet.
- ! Domború csiszoló tárcsák használatakor ne dolgozzunk 30° alatti állásszöggel!
- ! Ne dolgozzon úgy, ha közben nem tartja biztosan a gépet a kezében, illetve, ha nem áll stabilan!

RECAMIC Vágótárcsa

Csúcsteljesítmény kompromisszumok nélkül

RECAMIC Vágótárcsa - kerámiaszemcsék

Maximális sebesség, maximális kényelem, maximális élettartam

A RECAMIC vágótárcsa minden eddiginél gyorsabb és kényelmesebb vágást tesz lehetővé. Az optimalizált kialakításnak köszönhetően a vágótárcsa mindig hűvösen vág és éles marad. A lágy és vibrációmentes vágás új mércét állít fel.

Alkalmazási terület:

Vas-, kén- és klórmentes ($\leq 0,1\%$) vágótárcsa (nincs lángrozda), kényelmes és lágy vágást biztosít. Nagyon jó vágási teljesítmény rozsdamentes acélban, acélban, Hardoxban, alumíniumban és más színesfémekben.

Előnyök:

- sebesség / RECAMIC csiszolószemcse - kerámia csiszolószemcse ultragyors vágáshoz
- A tárcsa agresszivitása - egyenesen az anyagba hatol, nem fut el.

Biztonság:

- rendkívül nagy teherbírás - oSa biztonsági irányelvek
- durva oldalsó felületek - a tárcsa nem akad el vastag anyagoknál
- előre meghatározott töréspont - sérülésmentes munkavégzés
- megerősített biztonsági szövetháló - rendkívül erős teherbírás

Kényelem:

- a RECAMIC csiszolószemcsék gyakrabban törnek - alacsony porképződés
- az anyag átvágásához kisebb érintkezési nyomás szükséges - kevesebb rezgés és zaj
- mindig pontos, szaggatás- és sorjamentes vágás - kevesebb utómunka

Élettartam:

- A kerámiaszemcsékben lévő mikrofraktúrák biztosítják a csiszolószemcsék optimális kihasználását.
- Speciális kötőanyag - megakadályozza a RECAMIC csiszolószemcsék idő előtti elhasználódását.
- a csiszolószemcsék egyenletes eloszlása a körkörös szemcsezórásnak köszönhetően - tartósan maximális teljesítmény minden fázisban



Cikkszám	Ø mm	Vastagság mm	Kivitel	Csom. egység db
0670 700 125	125	1,0	egyenes	25

Használjon nagy teljesítményű (> 1400 watt) sarokcsiszolót!



RECAMIC Csiszolótárcsa

Csúcsteljesítmény kompromisszumok nélkül

RECAMIC Csiszolótárcsa - kompromisszummentes csúcsteljesítmény

Alkalmazási területek:

Univerzálisan alkalmas acélhoz, rozsdamentes acélhoz és nehezen megmunkálható anyagokhoz. Vas-, kén- és klórmentes ($\leq 0,1\%$).

Előnyök:

- sebesség / eltávolítás
- önélező hatású kerámiaszemcsékkel
- mindig éles csiszolószemcsék vannak a vágófelületen
- alacsony nyomóerő szükséges használatához

Élettartam:

- kemény és szívós kerámiaszemcsék
- mikrotörések a szemcsékben
- egyedülálló kerámia szemcsekötési rendszer

Biztonság:

- oSa biztonsági iránymutatásai szerint
- megerősített biztonsági szövetháló



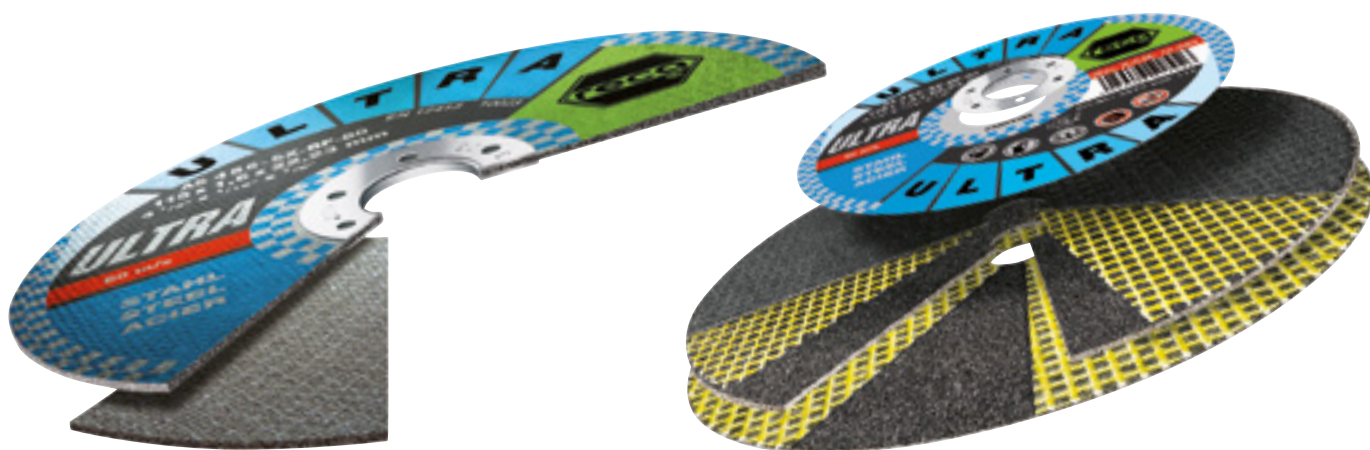
Cikkszám	Ø mm	Vastagság mm	Kivitel	Csom. egység db
0669 500 125	125	7	hajlított	10
0669 500 150	150	7	hajlított	10
0669 500 230	230	7	hajlított	10

Használjon nagy teljesítményű (> 1400 watt) sarokcsiszolót!



RECA ultra vágótárcsák

Ötvözi a rendkívüli élettartamot és sebességet



MEGJEGYZÉS

Az ultra vágótárcsát magasabb hőmérsékleten égetik, ez biztosítja a hosszú élettartamot. A folyamat közben a tárcsa élén elhelyezkedő csiszolószemcsék is elégnék. Ennek következményeként az első 2-3 vágás alkalmával relatív lassan tudunk dolgozni. Miután azonban a tárcsa közvetlen éle elhasználódik, extrém gyorsaságot érhetünk el vele! A hagyományos tárcsák többsége, amely a használat kezdetén szintén jó vágásteljesítményt mutat fel, nagyon gyorsan elhasználódik, elporlad. Röviden: az ultra tárcsa a használat során egyre jobb lesz!



KÉNYELEM

- precíz, vibráció- és gyakorlatilag sorjamentes vágások - kevesebb utómunka szükséges
- A vágótárcsa enyhén kúpos alakja következtében nincs elakadás a munkadarabban.



BIZTONSÁG

- a versenysportokban is alkalmazott, karbonnal erősített biztonsági szövetháló különösen nagy terhelhetőséget biztosít
- az oSA biztonsági előírásai szerint – szigorúan ellenőrzött minőség
- megtervezett töréshely – a tárcsa nem „tépődik”, veszélytelen munkavégzés
- nyers lapfelület – biztonságos vágás

RECA ultra vágótárcsa acélhoz és rozsdamentes acél-

Nagy teljesítményű vágótárcsa a legjobb eredményekkel acél és rozsdamentes acél esetén*)

*) 115 és 125 átmérőjű tárcsa acélhoz és rozsdamentes acélhoz

*) 230-as átmérő esetén csak acélhoz használható

Minél több vágást végez az ultra, annál jobb lesz!

Élettartam és sebesség:

- a csiszolószemcsék egyenletes eloszlása a körkörös elosztásnak köszönhetően
- fenntarthatóan magas teljesítmény minden munkafázisban
- tiszta, hűvös és gyors vágás
- vékony, szénszálerősítésű biztonsági szövetháló
- több és nagyobb csiszolószemcse használata
- újonnan kifejlesztett kötőanyag
- az alumínium-oxid vegyület a tárcsában marad, amíg az teljesen el nem kopik
- agresszív vágás

Kényelem:

- precíz, szaggatás- és sorjamentes vágás
- kevesebb utómunka a vágótárcsa kúpos alakja révén
- nincs elakadás a munkadarabban

Biztonság:

- a technikai sportokban is használt, megerősített biztonsági szövetháló
- rendkívül nagy teherbírás
- az oSa biztonsági iránymutatásai szerint
- vizsgált minőség
- előre meghatározott töréspont
- a tárcsa nem törik el, nem robban szét
- durva oldalsó felületek a biztonságos szabad vágásért



Cikkszám	Ø mm	Vastagság mm	Kivitel	Csom. egység db
0670 000 115	115	1,6	egyenes	25
0670 000 125	125	1,6	egyenes	25
0670 000 230	230	2,0	egyenes	25



RECA ultra 2 az 1-ben vágótárcsa acélhoz és rozsdamentes acélhoz

az acél és rozsdamentes acél specialistája

Nagy teljesítményű vágótárcsa a legjobb eredményekkel acélban és rozsdamentes acélban. Vékony lemezek, vékonyfalú csövek és vasak vágásához, kén- és klórmentes ($\leq 0,1\%$).

Előnyök:

- sebesség
- kimagaslóan gyors anyagleválasztás
- időmegtakarítás
- kis tárcsavastagság
- könnyed vágások
- agresszív vágás
- egyenesen az anyagba vág, nem „mászik” el

Biztonság:

- előre meghatározott töréspontok
- sérülésmentes munkavégzés
- szénzálakkal megerősített biztonsági szövetháló
- rendkívül nagy teherbírás
- az oSa biztonsági iránymutatásai szerint
- szigorúan ellenőrzött minőség

Kényelem:

- precíz, szaggatás- és sorjamentes vágások
- kevesebb utómunka
- alacsony porképződés
- tiszta, hideg vágások

Élettartam:

- a csiszolószemcsék egyenletes elhelyezkedése a körkörös eloszlásnak köszönhetően
- fenntarthatóan magas teljesítmény minden fázisban
- bevont tárcsa
- hosszú élettartam



Cikkszám	Ø mm	Vastagság mm	Kivitel	Csom. egység db
0670 002 115	115	1,0	egyenes	25
0670 002 125	125	1,0	egyenes	25
0670 002 215	115	0,75	hajlított	25
0670 002 225	125	0,75	hajlított	25

Használjon nagy teljesítményű (> 1400 watt) sarokcsiszolót!



**A feltöltést
mi megoldjuk!**

RECA ultra i vágótárcsa rozsdamentes acélhoz

ultra/i a rozsdamentes acél specialistája

Vas-, kén- és klórmentes ($\leq 0,1\%$). Vágótárcsa (lángrozsdá nélkül) kényelmes, lágy vágással. Nagyon jó vágási teljesítmény rozsdamentes acélban, acélban, alumíniumban és más színesfémekben.

Sebesség:

- kimagaslóan gyors anyagleválasztás
- a vágási felület nem színeződik el
- agresszív vágás
- egyenesen az anyagba vág, nem „mászik” el

Biztonság:

- rendkívül durva oldalsó felületek
- nem akad el a tárcsa vastag anyagokban
- rendkívül nagy teherbírás
- oSa biztonsági iránymutatások szerint

Kényelem:

- rendkívül durva oldalsó felületek
- a tárcsa nem akad el vastag anyagokban
- precíz, szaggatás- és sorjamentes vágások
- kevesebb utómunka
- jelentősen kevesebb porképződés

Élettartam:

- a csiszolószemcsék egyenletes elhelyezkedése a körkörös elosztásnak köszönhetően
- fenntarthatóan magas teljesítmény minden fázisban
- bevont tárcsa
- speciális kötőanyag
- megakadályozza a csiszolószemcsék idő előtti elhasználódását



Cikkszám	Ø mm	Vastagság mm	Kivitel	Csom. egység db
0670 001 115	115	1,0	egyenes	25
0670 001 125	125	1,0	egyenes	25
0670 001 230	230	2,0	egyenes	25

RECA SeCo

...és minden a helyére kerül!

- egyedi polctervezés
- rendszeres polcfeltöltés
- folyamatos készletfigyelés
- etikett vonalkóddal
- megrendelés scannerrel



A RECA polc- és raktárgazdálkodási koncepciója –

minden apró részletre figyelünk!



www.reca.hu

RECA ultra csiszolótárcsa acélhoz és rozsdamentes acélhoz

Maximális teljesítmény - minimális vibráció. Vas- és kénmentes csiszolótárcsa ($\leq 0,1\%$ nincs lángrozsdá), kényelmes és lágy csiszolási viselkedéssel. Különösen acél, rozsdamentes acél és más nehezen megmunkálható anyagok megmunkálására.

Kiváló kemény hegesztési varratok eltávolítására:

- magas eltávolítási arány
- „gofri” szerkezet
- maximális agresszivitás - mindig éles csiszolószemcsék vannak a vágófelületen
- a legkeményebb alumínium-oxid
- mikrotörések a szemcsékben

Kényelem:

- minimális gyártási tűréshatárok biztosítják a rendkívül zökkenőmentes működést
- maximális hűtés
- élettartam

Biztonság:

- oSa biztonsági iránymutatások szerint
- szigorúan ellenőrzött minőség
- megerősített biztonsági szövetháló
- rendkívül nagy teherbírás
- alacsony rezonanciájú csiszolás



Cikkszám	Ø mm	Vastagság mm	Kivétel	Csom. egység db
0669 002 115	115	7	hajlított	10
0669 002 125	125	7	hajlított	10
0669 002 150	150	7	hajlított	10



RECA F1 Vágótárcsák

Új generáció, érezhetően nagyobb teljesítménnyel!



BIZTONSÁG

- nyers felület – biztonságos vágás
- megtervezett töréspontok – biztonságos munkakörülmények
- szénzál-erősítésű szövetháló – extrém magas terhelhetőség
- az oSA biztonsági irányelvei szerint készül – szigorúan ellenőrzött minőség



ÉLETTARTAM

- vékony, szénzál-erősítésű biztonsági szövetháló – nagyobb mennyiségű és méretű szemcsék
- rétegelt speciális korund – hosszú élettartam



SEBESSÉG

- nagy vágásbiztonság – jelentős időmegtakarítás
- kisebb tárcsavastagság – könnyebben vághatunk vele
- agesszív tárcsa – azonnal belekap az anyagba, nem fut el a felületen



KÉNYELEM

- precíz, sorjamentes vágás – kevesebb utómunkálatra van szükség
- csekély porképződés – 50%-kal kevesebb por képződik a hagyományos tárcsákhoz képest

RECA F1/S vágótárcsa: az acél specialistája

- kemény vágótárcsa a legjobb eredményekkel acélban
- vékony lemezek, vékonyfalú csövek és profilok vágásához
- nagyon jó vágási teljesítmény még a magasan ötvözött acélban is

Cikkszám	Ø mm	Vastagság mm	Kivitel	Csom. egység db
0670 015 115	115	1,0	egyenes	25
0670 015 125	125	1,0	egyenes	25
0670 015 150	150	1,6	egyenes	25
0670 015 180	180	1,6	egyenes	25
0670 015 230	230	1,9	egyenes	25



RECA F1/i vágótárcsa: a rozsdamentes acél specialistája

- vas-, kén- és klórmentes ($\leq 0,1\%$) vágótárcsa (nincs lángrozsdá), kényelmes és puha vágással
- nagyon jó vágási teljesítmény acélban, alumíniumban és más színes-fémekben



Cikkszám	Ø mm	Vastagság mm	Kivitel	Csom. egység db
0670 016 076	76	1,0	egyenes	25
0670 016 115	115	1,0	egyenes	25
0670 016 125	125	1,0	egyenes	25
0670 016 150	150	1,6	egyenes	25
0670 016 180	180	1,6	egyenes	25
0670 016 230	230	1,9	egyenes	25



Tárcsabefogó adapter

76 mm

Befogóadapter Ø 76 mm-es vágótárcsákhoz (10 mm-es befogási átmérő 6 mm-es szárral).

Alkalmazási területek:

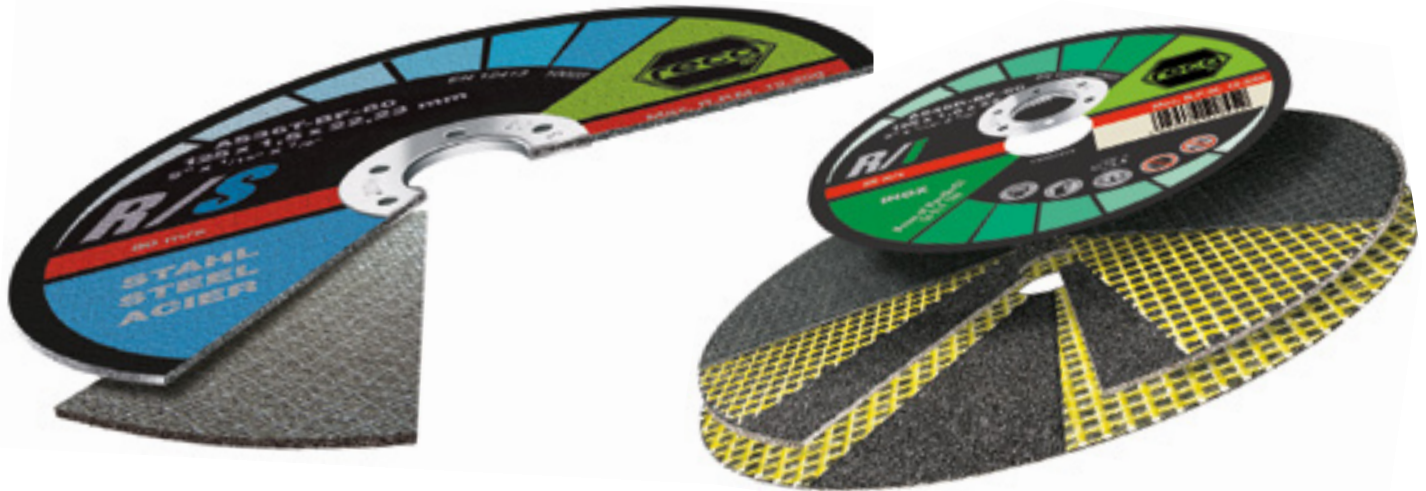
- használható minden szabványos egyenes csiszolóhoz és hajlékony tengelyhez

Cikkszám	Ø mm	Szár mm
0670 899 1	76	6



RECA Rallye Vágótárcsák

A gazdaságos alternatíva



MUNKAKOMFORT

- csekély porképződés – 50%-kal kevesebb por képződik a hagyományos tárcsákhoz képest
- tiszta, sorjamentes és hideg vágás – kevesebb utómunka



ÉLETTARTAM

- vékony, szénzál-erősítésű biztonsági szövetháló – nagyobb mennyiségű és méretű szemcsék
- egyenletes csiszolószemcse eloszlás a felületkezelés által – tartósan magas teljesítmény a teljes élettartam alatt
- rétegelt speciális tárcsa – hosszú élettartam



SEBESSÉG

- nagy vágásbiztonság – jelentős idő-megtakarítás
- nagy szemcsék – kiváló vágásteljesítmény



BIZTONSÁG

- érdes felületek – biztonságos vágás
- az oSA (Organisation for the Safety of Abrasives) biztonsági irányelvei szerint készül – szigorúan ellenőrzött minőség
- szénzál-erősítésű szövetháló – extrém magas terhelhetőség

RECA Rallye R/s: a robusztus vágótárcsa acélhoz

- közepesen kemény vágótárcsa, a legjobb eredményekkel acélban
- ideális minden tömör és vékonyfalú anyaghoz, mint például csövek, fémlamezek, profilok, stb. megmunkálására

Cikkszám	Ø mm	Vastagság mm	Kivitel	Csom. egység db
0670 020 115	115	1,5	egyenes	25
0670 020 125	125	1,5	egyenes	25
0670 020 130	125	2,0	egyenes	25
0670 020 180	180	2,0	egyenes	25
0670 020 230	230	2,0	egyenes	25

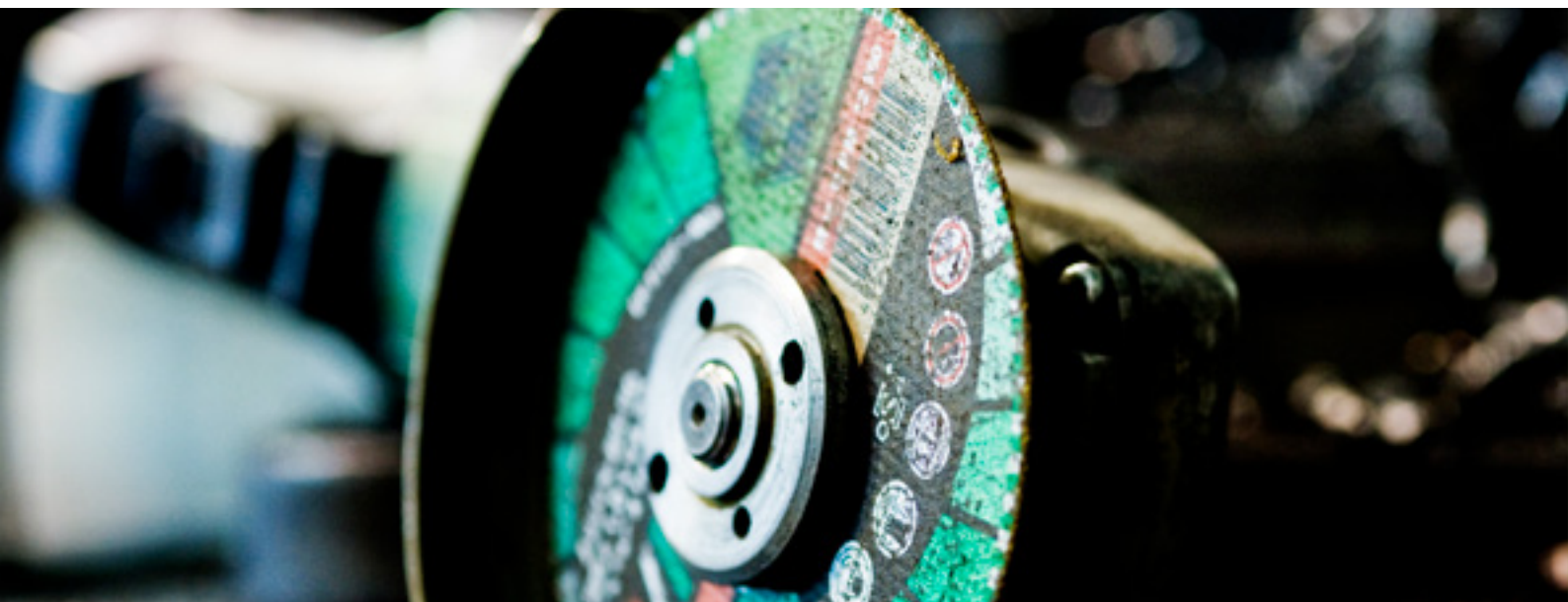


RECA Rallye R/i: a robusztus vágótárcsa rozsdamentes acélhoz

- vas-, kén- és klórmentes ($\leq 0,1\%$) vágótárcsa (nincs lángrozsdá) ötvözött, erősen ötvözött és rozsdamentes acélok vágásához
- ultrafinom csiszolószemcsékkel ellátott vágótárcsa



Cikkszám	Ø mm	Vastagság mm	Kivitel	Csom. egység db
0670 021 115	115	1,6	egyenes	25
0670 021 125	125	1,6	egyenes	25
0670 021 230	230	2,5	egyenes	25



RECA R/Q vágó-/csiszolótárcsa

Acél és rozsdamentes acél vágásához és sorjázásához

- vas- és kénmentes vágás és csiszolás egy tárcsával
- 3-szoros biztonsági szövetháló – megfelel a csiszolótárcsákra előírt oldalterhelési előírásnak (290 N)
- vágás, sorjázás, lekerekítés és csiszolás egy munkafolyamatban
- nincs munkamegszakítás, nincs szerszám-, illetve gépcserre sem
- extra vékony vágás és durva csiszolás egy tárcsával

Cikkszám	Ø mm	Vastagság mm	Kivitel	Csom. egység db
0670 022 125	125	1,9	hajlított	25



KÉNYELEM

- csekély vibráció – fáradtságmentes munkavégzés
- vas- és kénmentes – általánosan használható
- vágás és csiszolás egyazon tárcsával – időmegtakarítás; vágás: 90°-os szögben; csiszolás: 30°-os szögben



ÉLETTARTAM

- kiváló minőségű csiszolószemcsekeverék – tartósan magas teljesítmény – agresszív vágás, erőteljes csiszolás



SEBESSÉG

- extra vékony vágás és nagyoló csiszolás válik lehetővé egyazon tárcsával
- egy munkafolyamatban a vágás, sorjázás, csiszolás – munkamegszakítás, átszerelés, valamint gépcserre nélkül dolgozhatunk!



BIZTONSÁG

- 3-szoros biztonsági szövetháló – megfelel a csiszolótárcsákra előírt oldalterhelési előírásnak (290 N)
- az oSA (Organisation for the Safety of Abrasives) biztonsági irányelvei szerint készült – szigorúan ellenőrzött minőség

RECA Truck vágótárcsák

Nagy igénybevételre. Megnyerő teljesítmény acélban!

RECA Truck T2/s vágótárcsa: az éllovas

- közepesen kemény vágótárcsa nagy szilárdságú építőanyagok vágására
- különösen alkalmas vastag, tömör anyagok vágására

Cikkszám	Ø mm	Vastagság mm	Kivitel	Csom. egység db
0670 030 115	115	2,5	egyenes	25
0670 030 119	115	2,5	hajlított	25
0670 030 125	125	2,5	egyenes	25
0670 030 129	125	2,5	hajlított	25
0670 030 180	180	2,5	egyenes	25
0670 030 230	230	2,5	egyenes	25



RECA Truck T3/s vágótárcsa: a kilométerfaló

- közepesen kemény vágótárcsa nagy szilárdságú építőanyagok vágására
- tömör anyagok vágásakor nagyon hosszú élettartam

Cikkszám	Ø mm	Vastagság mm	Kivitel	Csom. egység db
0670 031 115	115	3,2	egyenes	25
0670 031 125	125	3,2	egyenes	25
0670 031 150	150	2,5	egyenes	25
0670 031 230	230	3,2	egyenes	25



Truck T4/s vágótárcsa: nagy átmérő

Truck T4/s nagy átmérőjű vágótárcsa 4 mm vastagságú acél vágásához

Cikkszám	Ø mm	Vastagság mm	Kivitel	Csom. egység db
0670 030 300	300	4,2	egyenes	25
0670 030 302	300	4,2	egyenes	25
0670 030 305	300	4,2	egyenes	25
0670 030 307	300	4,2	egyenes	25
0670 030 350	350	4,2	egyenes	25
0670 030 355	350	4,2	egyenes	25



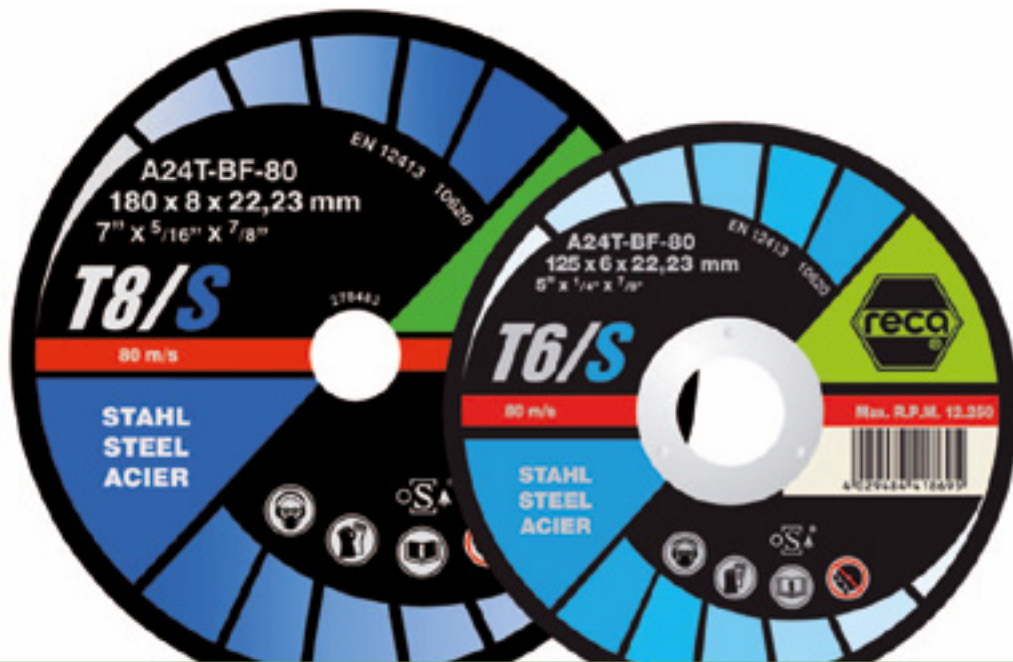
RECA T6/S és T8/S csiszolótárcsák

A turbóprofilú csiszolótárcsa

RECA Truck T6/s, Truck T8/s csiszolótárcsa turbóprofilal

- közepesen kemény turbócsiszolótárcsa nagy anyagleválasztási sebességgel a legkeményebb üzemi körülményekhez és nagy élszilárdsággal
- hajlított kialakítás turbóprofilal
- Az oSa legmagasabb szintű biztonsági követelményei teljesülnek.
- szigorúan ellenőrzött minőség

Cikkszám	Ø mm	Vastagság mm	Kivitel	Csom. egység db
0669 030 115	115	6	hajlított	25
0669 030 125	125	6	hajlított	25
0669 030 150	150	6	hajlított	25
0669 030 180	180	6	hajlított	10
0669 030 230	230	6	hajlított	10
0669 031 180	180	8	hajlított	10
0669 031 230	230	8	hajlított	10



KÉNYELEM

- a hosszú élettartam következtében sokkal kevesebb tárcsacsere
- alacsony porképződés



ÉLETTARTAM

- nagyon hosszú élettartam



SEBESSÉG

- jó vágási idő



BIZTONSÁG

- az oSa legmagasabb biztonsági követelményeit is teljesíti
- biztonsági szövetelháló

RECA Allroad vágótárcsák

Acél és nemesacél anyagokhoz - általános használatra

RECA Allroad A1 univerzális vágótárcsa acélhoz és rozsdamentes acélhoz

Sebesség:

- rövid vágási idő acélban és rozsdamentes acélban
- Kényelem: univerzálisan alkalmazható, időmegtakarítás a kevesebb tárcsacsere miatt, alacsony porképződés.

Biztonság:

- A legmagasabb oSa biztonsági követelmények teljesülnek, szigorúan ellenőrzött minőség.

Biztonsági szövetháló:

- a tárcsa nem szakad szét

Élettartam:

- hosszú élettartam acélban és rozsdamentes acélban
- vas-, kén- és klórmentes ($\leq 0,1\%$)



Cikkszám	Ø mm	Vastagság mm	Kivitel	Csom. egység db
0670 050 115	115	1,0	egyenes	25
0670 050 125	125	1,0	egyenes	25
0670 055 125	125	1,6	egyenes	50
0670 050 150	150	1,6	egyenes	25
0670 050 230	230	1,8	hajlított	25



RECA Allroad A3 univerzális vágótárcsa acélhoz és rozsdamentes acélhoz

Sebesség:

- rövid vágási idő acélban és rozsdamentes acélban
- Kényelem: univerzálisan alkalmazható, időmegtakarítás a kevesebb tárcsacsere miatt, alacsony porképződés.

Biztonság:

- A legmagasabb oSa biztonsági követelmények teljesülnek, szigorúan ellenőrzött minőség.

Biztonsági szövetháló:

- a tárcsa nem szakad szét

Élettartam:

- jó élettartam acélban és rozsdamentes acélban
- vas-, kén- és klórmentes ($\leq 0,1\%$)



Cikkszám	Ø mm	Vastagság mm	Kivitel	Csom. egység db
0670 051 119	115	2,5	hajlított	50
0670 051 129	125	2,5	hajlított	50
0670 051 180	180	2,5	egyenes	50
0670 051 230	230	2,5	egyenes	50
0670 051 239	230	2,5	hajlított	50
0670 051 233	230	3,0	egyenes	50



RECA Allroad csiszolótárcsák

Acél és nemesacél anyagokhoz - általános használatra

RECA Allroad A6, Allroad A8 univerzális csiszolótárcsa acélhoz és rozsdamentes acélhoz

- olcsó, nagy teljesítményű szabványos csiszolótárcsa
- Az oSa legmagasabb szintű biztonsági követelményei teljesülnek.
- a vas-, kén- és klórmentes ($\leq 0,1\%$) csiszolótárcsa acél és rozsdamentes acél csiszolására alkalmas.
- A6: Allroad 6 mm vastag
- A8: Allroad 8 mm vastag



Cikkszám	Ø mm	Vastagság mm	Kivitel	Csom. egység db
0669 050 115	115	6	hajlított	25
0669 050 125	125	6	hajlított	25
0669 050 150	150	6	hajlított	25
0669 051 180	180	8	hajlított	10
0669 051 230	230	8	hajlított	10



RECA hibrid vágó és csiszolótárcsák

A hibrid a tárcsák között

RECA Hybrid vágótárcsa

Ideális akkumulátoros sarokcsiszolókhhoz

- Az új gyártási eljárás már a kezdetektől fogva sima, pontos és rendkívül gyors vágást tesz lehetővé.
- univerzális használat építkezéseken és szerelések esetén
- vas-, kén- és klórmentes ($\leq 0,1\%$) vágótárcsa (nincs lángrozsdá), kényelmes és lágy vágást biztosít
- Az egymásra rakható dobozos csomagolás biztosítja a vágótárcsa maximális védelmét. Nincs esélye a nedvességnek, így a vágótárcsa hosszabb ideig „friss” marad.

Alkalmazási területek:

- nagyon jó vágási teljesítmény rozsdamentes acélban, acélban, alumíniumban és más színesfémekben

Előnyök:

- leggyorsabb anyagleválasztási idő
- alig van felületi elszíneződés
- agresszív vágás
- egyenesen az anyagba vág, nem „mászik” el

Biztonság:

- rendkívül nagy teherbírás
- oSa biztonsági iránymutatások szerint
- konzervdoboszerű csomagolás a tárcsák maximális védelméért

Élettartam:

- a vágótárcsa „kiszáradása” a fémdobozos csomagolással elkerülhető
- a csiszolószemcsék egyenletes eloszlása a körkörös szemcsefelhordásnak köszönhetően
- tartósan maximális teljesítmény minden fázisban
- bevont tárcsa
- speciális kötőanyag
- megakadályozza a csiszolószemcsék idő előtti elhasználódását

Kényelem:

- precíz, szakítás- és sorjamentes vágás
- kevesebb utómunka
- alacsony porképződés
- jelentősen kevesebb porképződés



Cikkszám	Ø mm	Vastagság mm	Kivitel	Csom. egység db
0670 130 125	125	1,0	egyenes	15

RECA Hybrid csiszolótárcsa

A hibrid csiszolótárcsa számtalan alkalmazási területre és sokféle anyaghoz. A minimális vibráció optimális munkavégzést biztosít csiszolás közben. Kis súlyának köszönhetően a hibrid csiszolótárcsa ideális akkumulátoros sarokcsiszolókhoz is.

Előnyök:

- nagy lehordási teljesítmény
- önélező
- „gofri” szerkezet
- agresszív - éles, csiszoló szemcsék mindig jelen vannak
- rugalmas szerkezet - több csiszolószemcse használatban

Élettartam:

- „gofri” szerkezet - nincs eltömődés a kenődő anyagoktól

Kényelem:

- alacsony súly - maximális akkumulátor élettartam
- rugalmas szerkezet - minimális rezgések és lengések
- kényelmes kezelés - alkalmazkodik a munkadarab felületéhez
- durva és finom csiszolás egy műveletben
- kevesebb művelet
- alacsony porképződés, kevesebb zaj és por

Biztonság:

- oSa biztonsági iránymutatásai szerint
- szigorúan ellenőrzött minőség
- nincs szükség alátétre
- megerősített biztonsági szövetháló
- extrém terhelhetőség



Cikkszám	Ø mm	Vastagság mm	Kivitel	Csom. egység db
0669 012 125	125	3,0	hajlított	10



RECA alumíniumspecialisták

Vágó- és csiszolótárcsák

Speciális tárcsa a könnyűfémek megmunkálásához

RECA Alumínium-vágótárcsa

- univerzális használatra minden kenődő színesfémhez, mint például alumínium, réz, cink, ólom és ötvözetekhez
- A tárcsákat paraffinnal impregnálták (kivéve 0670 121 125) az eltömődés megakadályozása érdekében.

Biztonsági megjegyzés:

A könnyűfémekkel történő munkavégzés során mindig nagy körültekintéssel kell eljárni! A munkabiztonsági előírásokat be kell tartani!

Cikkszám	Ø mm	Vastagság mm	Kivitel	Csom. egység db
0670 120 115	115	1,5	hajlított	25
0670 121 125	125	1,0	egyenes	25
0670 120 125	125	1,5	hajlított	25
0670 120 230	230	1,9	egyenes	25



RECA Alumínium-csiszolótárcsa

- Minden kenődő színesfém, mint például alumínium, réz, cink, ólom és ötvözetek megmunkálásához univerzálisan használható.
- A tárcsák paraffinnal vannak impregnálva az eltömődés megakadályozása érdekében.

Cikkszám	Ø mm	Vastagság mm	Kivitel	Csom. egység db
0669 120 125	125	7	hajlított	10



RECA Speciális vágó- csiszolótárcsa csővezeték-építéshez

- speciális vágó-/csiszolótárcsa csővezeték-építéshez
- csövek és profilok sorjázásához, élettöréshez
- Nagyon kemény, hosszú élettartamú csiszolótárcsa, kombinált vágó- és csiszolótárcsaként való használatra a csővezeték-építésben.

Cikkszám	Ø mm	Vastagság mm	Kivitel	Csom. egység db
0669 170 125	125	4	hajlított	25



RECA Multi Cut vágótárcsa

Alkalmazási terület:

- kemény- és puhafa, szögezett fa, műanyag (kábelcsatornák, csövek), gipszkarton, üvegszál, plexi stb.

Alkalmazási területek:

- keményfém vágótárcsa univerzális használatra
- különösen alkalmas fához, mivel a nagy kerületi sebesség megakadályozza a fa elégését
- kiváló minden építési és felújítási munkához, valamint akkumulátoros gépekkel történő használatra
- tökéletes vágótárcsa villanszerelőknek, vízvezeték- és faépítéshez

Előnyök:

- univerzális - szinte minden anyag vágható
- Biztonságos - a karbidgranulátumot egy speciális lézeres olvasztási eljárással olvasztják az alaplapba.
- gyors - rendkívül gyors vágási sebesség a vékony tárcsa vastagságának köszönhetően



Cikkszám	Ø mm	Vastagság mm	Kivitel	Csom. egység db
0670 200 076	76	1,8	egyenes	2
0670 200 125	125	2,0	egyenes	2
0670 200 230	230	1,8	egyenes	1



RECA alu-specialista csiszolótárcsa
Minden kenődő nemvas fém – pl. alumínium, vörösréz, cink, ólom és ezek ötvözetei – anyaghoz általános használatra. A tárcsák az eltömődés elkerülése érdekében paraffinnal vannak bevonva.



RECA Spezial csiszolótárcsa
Speciális vágótárcsa csővezeték-építésekhez, csövek és profilok éleinek megmunkálásához. Nagyon kemény, rendkívül tartós tárcsa, a csővezeték-építéseknek kombinált vágó-csiszolótárcsaként is használható.



RECA X-Lock vágótárcsa

F1/i, a rozsdamentes acél specialistája X-Lock rögzítéssel

- Vas-, kén- és klórmentes ($\leq 0,1\%$) vágótárcsa (nincs lángrozsdá), kényelmes és lágy vágást biztosít.
- nagyon jó vágási teljesítmény acélban, alumíniumban és más színesfémekben
- X-Lock felfogatású gépeken és hagyományos sarokcsiszológépeken is használható



Cikkszám	Ø mm	Vastagság mm	Befogás	Kivitel	Csom. egység db
0670 017 125	125	1,0	22,23 és X-Lock	egyenes	25



RECA Gyorsszorító anya NOKEY M 14

- a vágótárcsák és gyémánttárcsák gyors cseréjéhez minden hagyományos sarokcsiszolón
- 115 mm és 230 mm átmérő között használható kiegészítő szerszám használata nélkül!
- nem alkalmas X-Lock felfogatású gépekhez

Cikkszám	Befogás	Megnevezés	Csom. egység db
4696 500 5	M 14	nokey®	1





RECA Kft.

Hengermalom út 49–51.
H-117 Budapest
Tel.: +36 1 433 0380
www.reca.hu

A prospektusban szereplő valamennyi adatra érvényes, hogy azokból következően a Reca Kft.-nek nem keletkezik kötelezettsége. Minden információt a legjobb tudásunk szerint tüntettünk fel a katalógusban. A termékekről a kivételüket, minőségüket, valamint felhasználási területüket illető részletes leírások, továbbá valóságú ábrák találhatóak a kiadványban. Fenntartjuk azonban a jogot, hogy előzetes tájékoztatás nélkül változtatásokat hajtsunk végre a katalógusban szereplő adatokra vonatkozóan – pl. termékfejlesztések következtében, vagy csupán azért, hogy kijavítsuk a pontatlanságokat. Az esetleges nyomtatási hibákból és a termékek hibás felhasználásából adódó következményekért nem vállalunk felelősséget. A katalógus a Reca Kft. tulajdona marad. Utánnyomása, valamint részleteiben való kiadása kizárólag a Reca Kft. írásbeli engedélyével lehetséges!

