

RECA Kft.

RECA | CONNECTS. PERFORMS. INSPIRES.







RECA betonfúrók és -vésők

Győz a túlerő

RECA betonfúrók és -vésők

Optimális teljesítmény minden anyagban

Befogás	Fúrószár / Véső	Cikkszám	Beton	Mészhomokkő		Anyag		Csempe	Természetes kő	PGM-konform*	Oldal
				tömör	üreges	Tégla	üreges				
SDS plus 	RECA speed-tron betonfúrók	0648 5..	++	++	++	++	+	-	+	•	4
	RECA x-tron betonfúrók	0648 1..	++	++	++	++	+	-	++	•	6
	RECA Ratio fúrókorona-rendszer	0649 7..	+	++	++	++	++	-	+		19
	RECA fúrókorona	0649 8..	-	+	++	++	++	-	-		18
	RECA ultra vésők	0649 900	++	++	++	++	++	++	++		23
	RECA standard vésők	0649 901	++	++	++	++	++	++	++		22
SDS max 	RECA x-tron betonfúrók ultra	0649 0..	++	++	++	++	+	-	++	•	10
	RECA mega-tron betonfúrók	0649 5..	-	+	++	++	++	-	+		12
	RECA Ratio fúrókorona-rendszer	0649 7..	+	++	++	++	++	-	+		19
	RECA ultra vésők	0638 7..	++	++	++	++	++	++	++		24
	RECA standard vésők	0649 903	++	++	++	++	++	++	++		25
	RECA EVO-S ultra vésők	0649 900	++	++	++	++	++	++	++		26
Hengeres szár 	RECA UNICON többcélú fúrók	0650 0..	+	+	++	++	++	+	+	•	15
	RECA HARDCON tetőfedő fúrók	0650 9..	-	+	+	++	++	++	++	•	16
	RECA keményfém ütvefúrók	0637 ...	+	+	+	++	++	-	-		17
Hatlapú szár 	RECA fúrókorona	0649 8..	-	+	++	++	++	-	+		18

* A furat kialakítása a termékengedélyben leírtak szerint.

- + alkalmas
- ++ kiválóan alkalmas
- nem alkalmas



Mennyit ér a legjobb dübel egy rosszul kialakított furatban?

A RECA kizárólag olyan fúrószárok használatát javasolja, amelyek PGM-jelöléssel vannak ellátva.

A PGM-jel  az Építőipari fúrószárok független ellenőrző testülete (PGM) által 25 éve kialakított jelölés, amely jóváhagyja és ellenőrzi az ilyen fúrószárok minőségét.

Jó tudni:

Gyengébb minőségű, PGM-jel nélküli betonfúrók használata a dübelkötések tönkretételéhez is vezethet. A PGM-jellel ellátott fúrószárok használatával egy sor problémát előzhet meg.

 = a jó betonfúrók garanciája

 = a tartós, méretpontos furatok garanciája

 = az optimális dübelkötés garanciája



RECA speed-tron betonfúrók SDS plus befogás, Ø 4–22 mm

Cikkszám	Ø mm	Munkahossz mm	Teljes hossz mm	Csom. egys. db
0648 504 115	4,0	50	115	1
0648 504 165	4,0	100	165	1
0648 505 115	5,0	50	115	1
0648 505 165	5,0	100	165	1
0648 505 215	5,0	150	215	1
0648 505 315	5,0	250	315	1
0648 555 165	5,5	100	165	1
0648 506 115	6,0	50	115	1
0648 506 165	6,0	100	165	1
0648 506 215	6,0	150	215	1
0648 506 265	6,0	200	265	1
0648 506 465	6,0	400*	465	1
0648 565 215	6,5	150	215	1
0648 565 265	6,5	200	265	1
0648 565 315	6,5	250	315	1
0648 507 215	7,0	150	215	1
0648 508 115	8,0	50	115	1
0648 508 165	8,0	100	165	1
0648 508 215	8,0	150	215	1
0648 508 265	8,0	200	265	1
0648 508 315	8,0	250	315	1
0648 508 465	8,0	400*	465	1
0648 508 615	8,0	550*	615	1
0648 509 215	9,0	150	215	1
0648 510 115	10,0	50	115	1
0648 510 165	10,0	100	165	1
0648 510 215	10,0	150	215	1
0648 510 265	10,0	200	265	1
0648 510 465	10,0	400*	465	1
0648 510 615	10,0	550*	615	1
0648 512 165	12,0	100	165	1

Cikkszám	Ø mm	Munkahossz mm	Teljes hossz mm	Csom. egys. db
0648 512 215	12,0	150	215	1
0648 512 265	12,0	200	265	1
0648 512 315	12,0	250	315	1
0648 512 465	12,0	400*	465	1
0648 512 999	12,0	950*	1.000	1
0648 514 165	14,0	100	165	1
0648 514 215	14,0	150	215	1
0648 514 265	14,0	200	265	1
0648 514 315	14,0	250	315	1
0648 514 465	14,0	400*	465	1
0648 514 999	14,0	950*	1.000	1
0648 515 165	15,0	100	165	1
0648 516 215	16,0	150	215	1
0648 516 315	16,0	250	315	1
0648 516 465	16,0	400*	465	1
0648 516 610	16,0	550*	610	1
0648 516 999	16,0	950*	1.000	1
0648 518 200	18,0	150	200	1
0648 518 300	18,0	250	300	1
0648 518 450	18,0	400*	450	1
0648 518 600	18,0	550*	600	1
0648 518 999	18,0	950*	1.000	1
0648 520 200	20,0	150	200	1
0648 520 300	20,0	250	300	1
0648 520 450	20,0	400*	450	1
0648 520 600	20,0	550*	600	1
0648 520 999	20,0	950*	1.000	1
0648 522 450	22,0	400*	450	1
0648 522 600	22,0	550*	600	1
0648 522 999	22,0	950*	1.000	1

*Figyelem: Minden 400 mm-nél nagyobb munkahosszal rendelkező fúró használatakor egy azonos átmérőjű, rövid fúróval ajánlott legalább 150 mm előfúrást végezni.

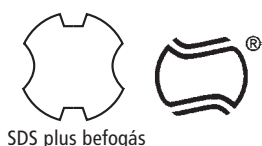
Speed-tron betonfúrók, safe kazettában SDS plus befogás, 7 db-os

Innovatív műanyag tárolódobozban.

A kétélű, innovatív keményfém-lappal megerősített betonfúrók gyors előrehaladást és tartós használatot biztosítanak.

Cikkszám	Tartalom mm
0648 500 007	5 × 115, 6 × 115, 6 × 165, 8 × 110, 8 × 165, 10 × 165, 12 × 165





SDS plus befogás

RECA speed-tron betonfúrók

A leggyorsabb betonfúrók



Felhasználási terület:

- beton, falazat, téglá

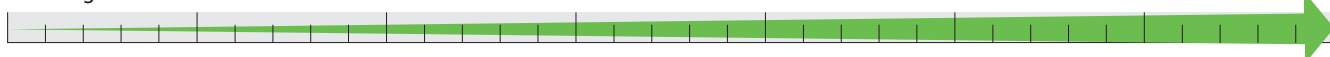
Jellemzői:

- a kétélű, innovatív keményfém-lappal megerősített betonfúrók gyors előrehaladást és tartós használatot biztosítanak
- 4-szeres spirál a fúrési törmelék optimális elszállítása érdekében (17 mm-es átmérőig); a nagyobb átmérőtartományban stabil, nagy hornyolású 2-szeres spirál biztosítja a törmelék elszállításán kívül a fúrókalapácsok optimális erőátvitelét is
- 2–4 kg-os fúró- és vésőkalapácsokhoz ajánljuk

Előnyei:

- aktív fúróhegy, amely a központozást biztosítja
- innovatív, keményfém fogakkal ellátott lap, amely a fúrásakor keletkezett törmelékot közvetlenül a spirálhornyokba vezet
- hosszú élettartam

Sebesség



Élettartam



Az aktív központfúró hegy méretpontos fúrást tesz lehetővé és megakadályozza a fúrószer elmozgását. Az innovatív keményfém lap a fúrószer gyors előrehaladását biztosítja. A lapon található fogazás pedig növeli a fúrás sebességét, a törmelékot a spirálhornyokba vezetve.



4-szeres spirálozás

A szabadalmaztatott 4-szeres spirálozás a törmelék hatékony elvezetéséről és a fúrószer gyors előrehaladásáról gondoskodik.



A fúróhegy elhasználódásának jelölése a kopás gyors felismerését teszi lehetővé. A mérethez optimalizált forrasztási és keményítési eljárás hosszú élettartamot biztosít a fúróknak.

RECA x-tron betonfúrók

SDS plus befogás, Ø 5–30 mm

Cikkszám	Ø mm	Munkahossz mm	Teljes hossz mm	Csom. egys.
0648 105 110	5,0	50	110	1
0648 105 160	5,0	100	160	1
0648 106 110	6,0	50	110	1
0648 106 160	6,0	100	160	1
0648 106 210	6,0	150	210	1
0648 106 260	6,0	200	260	1
0648 106 310	6,0	250	310	1
0648 165 260	6,5	200	260	1
0648 165 310	6,5	250	310	1
0648 108 110	8,0	50	110	1
0648 108 160	8,0	100	160	1
0648 108 210	8,0	150	210	1
0648 108 260	8,0	200	260	1
0648 108 310	8,0	250	310	1
0648 108 460	8,0	400*	460	1
0648 110 110	10,0	50	110	1
0648 110 160	10,0	100	160	1
0648 110 210	10,0	150	210	1
0648 110 260	10,0	200	260	1
0648 110 310	10,0	250	310	1
0648 110 450	10,0	400*	450	1
0648 110 600	10,0	550*	600	1
0648 110 999	10,0	940*	1.000	1
0648 112 160	12,0	100	160	1
0648 112 210	12,0	150	210	1
0648 112 260	12,0	200	260	1
0648 112 310	12,0	250	310	1
0648 112 450	12,0	400*	450	1
0648 112 600	12,0	550*	600	1
0648 112 999	12,0	950*	1.000	1
0648 114 160	14,0	110	160	1

Cikkszám	Ø mm	Munkahossz mm	Teljes hossz mm	Csom. egys.
0648 114 210	14,0	150	210	1
0648 114 260	14,0	200	260	1
0648 114 310	14,0	250	310	1
0648 114 450	14,0	400*	450	1
0648 114 600	14,0	550*	600	1
0648 114 999	14,0	950*	1.000	1
0648 115 160	15,0	100	160	1
0648 115 210	15,0	150	210	1
0648 115 260	15,0	200	260	1
0648 115 450	15,0	400*	450	1
0648 116 160	16,0	110	160	1
0648 116 210	16,0	150	210	1
0648 116 260	16,0	200	260	1
0648 116 450	16,0	400*	450	1
0648 116 600	16,0	550*	600	1
0648 116 999	16,0	950*	1.000	1
0648 118 250	18,0	200	250	1
0648 118 450	18,0	400*	450	1
0648 120 250	20,0	200	250	1
0648 120 450	20,0	400*	450	1
0648 122 250	22,0	200	250	1
0648 122 450	22,0	400*	450	1
0648 124 250	24,0	200	250	1
0648 124 450	24,0	400*	450	1
0648 125 250	25,0	200	250	1
0648 125 450	25,0	400*	450	1
0648 128 250	28,0	200	250	1
0648 128 450	28,0	400*	450	1
0648 130 250	30,0	200	250	1
0648 130 450	30,0	400*	450	1

*Figyelem: Minden 400 mm-nél nagyobb munkahosszal rendelkező fúró használatakor egy azonos átmérőjű, rövid fúróval ajánlott legalább 150 mm előfúrást végezni.

x-tron betonfúrók safe tárolódobozban

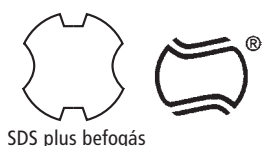
SDS plus befogás, 7 db-os készlet

Innovatív safe tárolódoboz

A 4-élű fúrófej robusztus kialakítású, ezáltal megakadályozza a fúrófej oldalirányú elfutását kemény anyagok (pl. vasalatok) találata esetén. Az erősített spirálműnyok gyorsítják a fúrési törmelék elszállítását, valamint optimalizálják az erőátvitelt.

Cikkszám	Tartalom mm
0648 100 007	5 × 110, 6 × 110, 6 × 160, 8 × 110, 8 × 160, 10 × 160, 12 × 160





SDS plus befogás

RECA x-tron betonfúrók

Az erőteljes kialakítású, sokoldalú fúró, rendkívüli élettartammal



Felhasználási terület:

- beton, vasalt beton, mészhomokkő, téglá anyagok

Jellemzői:

- a 4-szeres spirálnak, valamint az erősített kivitelnek köszönhetően nagyon magas élettartammal bír, valamint rendkívül sokoldalúan használható
- 2–4 kg-os fúró- és vésőkalapácsokhoz ajánljuk

Előnyei:

- a központfúró hegy méretpontos fúrást tesz lehetővé és megakadályozza a fúrószár elmozgását
- az erősített spirálzás a törmelék hatékony elvezetéséről és az optimális erőátvitelről gondoskodik
- a 4-élű fúrófej erőteljes kialakítású, méretpontos furatokat készít és megakadályozza a fúrószár oldalirányú elfutását

Javaslat:

Hosszabb ideig tartó használat után a gép befogását valamint a fúrószár csatlakozó részét a RECA arecal (vegyi anyag) kínálatában található kenőanyaggal ápoljuk.

Sebesség



Élettartam



A központfúró hegy méretpontos fúrást tesz lehetővé és megakadályozza a fúrószár elmozgását.



A 4-élű fúrófej erőteljes kialakítású, méretpontos furatokat készít és megakadályozza a fúrószár oldalirányú elfutását.



Az erősített spirálzás a törmelék hatékony elvezetéséről és az optimális erőátvitelről gondoskodik.

RECA x-tron betonfúrók

SDS plus befogás, 15 db-os csomag
Fúrószer csomag (4-élű fúrófejjel), RECA Unisell védőszemüveggel (2694 600 008) és RECA sapkával (8200 023)



Cikkszám	Tartalom mm
0648 000 002	5-5 db betonfúró 6 × 160, 8 × 160, 10 × 210 RECA Unisell védőszemüveg, RECA sapka

RECA x-tron betonfúrók

szortiment, SDS plus befogás
30 db-os, 5-5 db [mm]: 5 × 110; 6 × 110; 6 × 160; 8 × 160; 10 × 210; 12 × 210.
Mindez Viso szortiment dobozban, ABS műanyagból



Cikkszám	Megnevezés	Csom. egys. db
0956 648 1	x-tron betonfúró-szortiment	1

RECA x-tron betonfúrók gyűjtőcsomagolásban

SDS plus befogás, Ø 5–14 mm

Cikkszám	Ø mm	Munkahossz mm	Teljes hossz mm	Csom. egys. db/csomag
0648 105 111	5	50	110	10
0648 105 161	5	100	160	10
0648 106 111	6	50	110	10
0648 106 161	6	100	160	10
0648 106 211	6	150	210	10
0648 108 111	8	50	110	10
0648 108 161	8	100	160	10
0648 108 211	8	150	210	10
0648 108 261	8	200	260	10

Cikkszám	Ø mm	Munkahossz mm	Teljes hossz mm	Csom. egys. db/csomag
0648 110 161	10	100	160	10
0648 110 211	10	150	210	10
0648 110 261	10	200	260	10
0648 112 161	12	100	160	10
0648 112 211	12	150	210	10
0648 112 261	12	200	260	10
0648 114 161	14	100	160	5
0648 114 211	14	150	210	5
0648 114 261	14	200	260	5



Termékleírás:

A 4-szeres spirálnak, valamint az erősített kivitelnek köszönhetően nagyon magas élettartammal bír, valamint méretpontos furatokat készíthetünk vele.

Előnyei:

- a központfúró hegy méretpontos fúrást tesz lehetővé és megakadályozza a fúrószer elmozgását
- az erősített spirálzás a törmék hatékony elvezetéséről és az optimális erőátvitelről gondoskodik
- a 4-élű fúrófej erőteljes kialakítású, méretpontos furatokat készít és megakadályozza a fúrószer oldalirányú elfutását



RECA x-tron ultra betonfúrók

SDS max befogás, Ø 12–52 mm

Cikkszám	Ø mm	Munkahossz mm	Teljes hossz mm	Csom. egys. db
0649 012 340	12	200	340	1
0649 012 540	12	400*	540	1
0649 012 690	12	600*	740	1
0649 012 920	12	800*	940	1
0649 014 340	14	200	340	1
0649 014 540	14	400*	540	1
0649 014 920	14	800*	940	1
0649 015 340	15	200	340	1
0649 015 540	15	400*	540	1
0649 016 340	16	200	340	1
0649 016 540	16	400*	540	1
0649 016 940	16	800*	940	1
0649 018 340	18	200	340	1
0649 018 540	18	400*	540	1
0649 018 940	18	800*	940	1
0649 020 320	20	200	320	1
0649 020 520	20	400*	520	1
0649 020 920	20	800*	920	1
0649 022 320	22	200	320	1
0649 022 520	22	400*	520	1
0649 022 920	22	800*	920	1
0649 024 320	24	200	320	1
0649 024 520	24	400*	520	1
0649 025 320	25	200	320	1

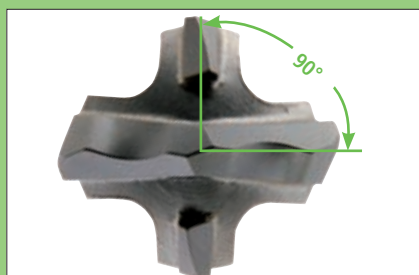
Cikkszám	Ø mm	Munkahossz mm	Teljes hossz mm	Csom. egys. db
0649 025 520	25	400*	520	1
0649 025 920	25	800*	920	1
0649 026 520	26	400*	520	1
0649 028 370	28	250	370	1
0649 028 570	28	450*	570	1
0649 028 670	28	550*	670	1
0649 028 920	28	800*	920	1
0649 030 370	30	250	370	1
0649 030 570	30	450*	570	1
0649 032 370	32	250	370	1
0649 032 570	32	450*	570	1
0649 032 920	32	800*	920	1
0649 035 370	35	250	370	1
0649 035 570	35	450*	570	1
0649 035 670	35	550*	670	1
0649 035 920	35	800*	920	1
0649 038 370	38	250	370	1
0649 038 570	38	450*	570	1
0649 040 370	40	250	370	1
0649 040 570	40	450*	570	1
0649 040 920	40	800*	920	1
0649 045 570	45	450*	570	1
0649 052 570	52	450*	570	1

*Figyelem: Minden 400 mm-nél nagyobb munkahosszal rendelkező fúró használatakor egy azonos átmérőjű, rövid fúróval ajánlott legalább 150 mm előfúrást végezni.

Magas élettartam, nagy sebesség

Méretpontos furatok – csúcsminőség

Az innovatív, 4-élű fúrófej és a négyszeres, erősített spirál rendkívül magas élettartamot, méretpontos furatokat és csekély vibrációt eredményez.



A 4 × 90°-os szimmetria
következtében a keményfém élék megakadályozzák a fúrószer „megakadását”



A központosító fúrócsúcs
130°-os csúcshövelével a fúrás precíz megindítását, valamint stabil, nyugodt, méretpontos fúrást tesz lehetővé.



A kopásjelek
18 mm-es átmérő felett a furatok méretpontoságának biztosításául szolgálnak. Amennyiben az él jelölése már nem látszik, a fúrószer elérte élettartama maximumát, s a furatok méretpontosága már nem biztosított.



SDS max befogás

RECA x-tron ultra betonfúrók

Magas élettartam, csekély vibráció és stabil, nyugodt fúrás még vasalatok esetén is



Felhasználási terület:

- Beton, vasalt beton, mészhomokkő, tégl

Jellemzői:

- 4-élű fúrófej, befogás: SDS max
- 5–11 kg-os fúró- és vésőkalapácsokhoz

Előnyei:

- a központfúró hegy méretpontos fúrást tesz lehetővé és megakadályozza a fúrószer elmozgását
- az erősített spirálozás a törmelék hatékony elvezetéséről és az optimális erőátvitelről gondoskodik
- erőteljes fejkialakításának és masszív keményfémlapjainak köszönhetően a legkeményebb igénybevétel esetén is kiválóan megfelel
- a kopásjelek a furatok méretpontosságának biztosításául szolgálnak. Amennyiben az él jelölése már nem látszik, a fúrószer elérte élettartama maximumát, s a furatok méretpontossága már nem biztosított.

Javaslat:

Hosszabb ideig tartó használat után a gép befogását valamint a fúrószer csatlakozó részét a RECA arecal (vegyi anyag) kínálatában található kenőanyaggal ápoljuk.



Erőteljes fejkialakítás

A 18 mm feletti átmérő esetén a masszív keményfém lapkák, valamint a szabadalmaztatott élkialakítás még ellenállóbbá teszi a fúrószerakat – még vasalt betonban is agresszíven és gyorsan tudunk fúrni.



Optimalizált spirálvastagság

A vibrációmentes fúrást és a törésbiztonságot garantálja, még nagy teljesítményű fúrókalapácsok esetén is.

Négy egyenletesen dolgozó, nagyobb emelkedésű csavart horony gondoskodik a fúrószer csekélyebb mértékű kopásáról, valamint a gyorsabb törmelékelszállításról.



SDS max befogás

RECA mega-tron fúrószár

mega-könnyű + mega-gyors + mega-erős = mega-kényelmes



Felhasználási terület:

- mészhomokkő, téglá, üreges téglá, pórusbeton és vasalás nélküli könnyűbeton falazathoz kiválóan alkalmas
- vasalás nélküli betonhoz korlátozottan, vasalt betonhoz pedig egyáltalán nem ajánljuk

Előnyei:

- a hosszított központfúró hegy hozzájárul a méretpontos munkához, valamint megakadályozza, hogy a fúrószár elmozogjon a felületen
- az erőteljes keményfém fogak mélyen beágyazottak, ami a fúrószárnak rendkívül magas élettartamot és gyors előrehaladást biztosít
- a pótlólagos külső fogak köszönhetően könnyebben kifúrhatjuk a teljes magátmérőnek megfelelő anyagot
- a nagy felületű spirálhornyok segítik a gyors törmelékelszállítást
- a rövid spirálok csökkentik a fúrószár tömegét, így erőt spórolhatunk a munkavégzés közben
- az erősített spirálok és a megnövelt magátmérő sokkal ellenállóbbá teszi a fúrót töréssel szemben

Cikkszám	Ø mm	Munkahossz mm	Teljes hossz mm	Csom. egys. db
0649 545 590	45	410	550	1
0649 545 990	45	850	990	1
0649 555 590	55	410	550	1
0649 555 990	55	850	990	1
0649 565 590	65	410	550	1
0649 565 990	65	850	990	1
0649 580 590	80	410	550	1
0649 580 990	80	850	990	1





SDS max befogás

SDS max toldószárak

Az új DreConnect adapterek a nehéz, több elemből álló, 32 mm átmérő feletti szerszámok területén új rendszert teremtettek. Szerszám-típusonként és -átmérőnként csupán egy-egy rövid fúrószárra van szükségünk. A DreConnect adapter és a DreConnect toldószárak igény szerint variálhatók a RECA betonfúrókkal és a Mega-Tron faláttörő fúrókkal betonban, természetes kőzetanyagokban és falazatban való használatukkor.



Általánosan használható rendszer, minden járatos befogórendszerrel kombinálhatóak a DreConnect toldószárak és a különböző fúrószközők.

Biztonságos és gyors használat, mindkét oldalán SDS max befogással rendelkezik.

Két kattanas – s a fúrószerszám máris a kívánt munkahosszal rendelkezik.

Nincs eltérő átmérők okozta energiaveszteség, a fúrószerszám csúcsára teljes erőátvitelt tesz lehetővé.

Nincs gyengített része, ezért még túlterhelés esetén sem törik el.

Használata gazdaságos, mivel szerszám-típusonként és -átmérőnként csupán egy-egy rövid fúrószárra van szükségünk.

Cikkszám	Megnevezés	Hossz mm
0649 250 000	Adapter	–

Cikkszám	Megnevezés	Hossz mm
0649 250 001	Toldószár	320
0649 250 002	Toldószár	750
0649 250 003	Toldószár	1100

Cikkszám	Megnevezés	Hossz mm
0649 250 010	Adapterzsír, 10 g-os tubus	–



RECA Unicon többcélú fúró hengeres szárral, Ø 3–14 mm

Cikkszám	Ø mm	Munkahossz mm	Teljes hossz mm	Csom. egys. db
0650 003 070	3	40	70	1
0650 004 075	4	40	75	1
0650 005 085	5	50	85	1
0650 006 100	6	60	100	1
0650 006 150	6	90	150	1
0650 006 250	6	200	250	1
0650 008 120	8	80	120	1
0650 008 250	8	200	250	1
0650 010 120	10	80	120	1
0650 010 250	10	200	250	1
0650 012 150	12	90	150	1
0650 012 250	12	200	250	1
0650 014 250*	14	200	250	1

*a szárátmérő 10,0 mm-re szűkítve



- ütvefúró, valamint akkus fúrógépekben történő használatra egyaránt ajánljuk
- legalább 8-as Ritz-keménységű mázas anyagoknál kb. 400-600 ford./perc csökkentett fordulatszámra fúrjunk vele
- üreges téglában is úgy fúrhatunk vele, hogy megóvhatjuk a téglabetöredékesét
- belsőépítészeti és lakásfelújítási munkákhoz kiválóan használható
- akkus fúrógépekben történő használatkor kb. 40 %-kal több furatot készíthetünk az akku lemerüléséig, mint hagyományos fúrószárak használata esetén

RECA Unicon többcélú fúró-készlet 7 db-os

Innovatív „safe” műanyag tárolódobozban

Cikkszám	Tartalom mm
0650 001 007	4 × 75, 5 × 85, 2 ST 6 × 100, 8 × 120, 10 × 120, 12 × 150





RECA Unicon többcélú fúró

Speciális, gyémántkőszőrült keményfém betétek gondoskodnak a sokoldalú felhasználhatóságról



Felhasználási terület:

- csempe és kerámia, 6-os Ritz-keménységig
- téglá, klinkertégla, homokkő, beton (max. C 20/25) anyagok
- puha- és kemény faanyagokhoz egyaránt
- max. 3 mm vastagságú műanyagok és fémek

Jellemzői:

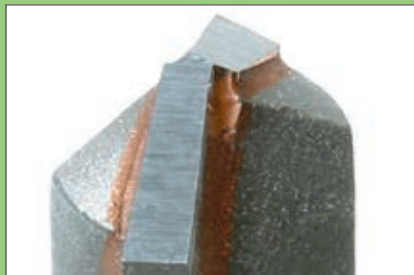
- ütvefúró, valamint akkus fúrógépekben történő használatra egyaránt ajánljuk

Előnyei:

- keményfém betétek erősítik vörösréz-mangán-kötésbe ágyazva
- nincs szükség gyakori fúrószár-cserére, mivel rendkívül sok anyaghoz alkalmazható
- még kemény anyagokban is gyors fúrást tesz lehetővé
- erős, többszörösen gyémántkőszőrült vágóélekkel rendelkezik
- erőteljes fúrófej, hosszú élettartam jellemzi



A keményfém betét gyémántkőszőrült és sokoldalú felhasználhatóságot eredményez a fúrónak.



Az erőteljes fúrófej az ütvefúrókban történő használatát is lehetővé teszi.



Központosító csúcs



RECA Hardcon tetőfedő fúró

Speciális fúrósár a legkeményebb anyagokban történő fúrásokhoz



Felhasználási terület:

- csempe és kerámia, 9-es Ritz-keménységig
- falazatokhoz, pl. téglá, klinkertégla, természetes kő

Jellemzői:

- fúrógépekkel, akkus fúrókkal egyaránt használható
- hengeres szárral

Javaslat:

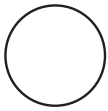
Kemény építőipari anyagokhoz az alábbi fordulatszámokkal történő használatát ajánljuk:

Hardcon 4–6 – max. 500 ford./perc,

Hardcon 8–10 – max. 300 ford./perc

Cikkszám	Ø mm	Munkahossz mm	Teljes hossz mm	Csom. egys. db
0650 914 075	4	40	75	1
0650 915 085	5	50	85	1
0650 916 100	6	60	100	1
0650 918 120	8	80	120	1
0650 910 120	10	80	120	1





RECA keményfém betonfúró



Felhasználási terület:

- falazatok, beton, természetes- és műkő, stb.

Merkmal:

- mind ütvefúrókkal, mind fúrógépekkel használhatjuk
- hengeres szárral

Előnyei:

- kovácsolt kivitel, keményfém vágóélekkel

Cikkszám	Ø mm	Munkahossz mm	Teljes hossz mm	Csom. egys. db
0637 30	3,0	30	70	1
0637 40	4,0	40	75	1
0637 50	5,0	50	85	1
0637 55	5,5	50	85	1
0637 60	6,0	60	100	1
0637 65	6,5	60	100	1
0637 70	7,0	60	100	1
0637 80	8,0	80	120	1
0637 85	8,5	80	120	1
0637 90	9,0	80	120	1

Cikkszám	Ø mm	Munkahossz mm	Teljes hossz mm	Csom. egys. db
0637 100	10,0	80	120	1
0637 110	11,0	90	150	1
0637 120	12,0	90	150	1
0637 130	13,0	90	150	1
0637 140	14,0	90	150	1
0637 150	15,0	90	150	1
0637 160	16,0	90	160	1
0637 180	18,0	95	160	1
0637 200	20,0	95	160	1

RECA keményfém betonfúró-készlet

Hengeres szárral, 7 db-os

Stabil fém tárolódobozban

Cikkszám	Tartalom mm
0637 7	4 × 75, 5 × 85, 2 ST 6 × 100, 8 × 120, 10 × 120, 12 × 150



Ütvefúrókoronák keményfém fogakkal

- keményfém betétes fúrókoronák M16-os menetes csatlakozással
- kisebb, SDS plus befogású fúróalapácsokkal vagy tokmányos ütvefúrógépekkel használhatjuk

Előnyei:

- körpontos futás; precíz furatokat készíthetünk velük
- fali csatlakozódobozok vagy beépített fényforrások rögzítéséhez ideális

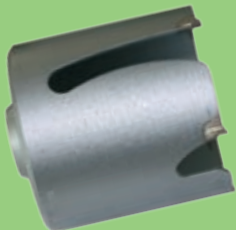
Felhasználási terület:

- téglá, üreges és tömör kőzet, mészhomokkő, pórusbeton anyagokhoz egyaránt

Cikkszám	Ø mm	Fogak száma	Felhasználási terület
0649 825	25	4	Szaniter- és fűtőcsövek
0649 830	30	6	Szaniter- és fűtőcsövek
0649 835	35	6	Szaniter- és fűtőcsövek
0649 840	40	6	Lefolyócsövek, szigetelt víz- és fűtőcsövek
0649 850	50	6	Lefolyócsövek, szigetelt víz- és fűtőcsövek
0649 865	68	6	Kapcsolódobozok
0649 880	82	6	Fali csatlakozó- és elosztódobozok
0649 890	90	6	Fali csatlakozó- és elosztódobozok
0649 810 0	100	6	Szellőzőcsövek
0649 811 2	112	6	Szellőzőcsövek



Hengerfűrészek



- fa- és faforgácslapokhoz kiválóan használható
- tisztán és méretpontosan fúrhatunk csempe (6-os Ritz-keménységig), kemény fa, szálfá, műanyagok, akrilüveg, gipszkarton, gipszblokk, gázbeton, eternit, heraklitlapok és tömör téglá anyagokban egyaránt

Cikkszám	Ø mm	Befogás	Fogak száma
0632 968	68	M 16	4

Hengeres furatsorjázó

- Gyors és tiszta vágást tesz lehetővé
- Ajánlott fordulatszám: 600 ford./perc (kemény anyagok esetén) a 68 mm-es átmérőhöz
- Fogak száma: 3



Cikkszám	Megnevezés	Ø mm	Fogak száma
0632 968 1	Hengeres furatsorjázó	68	3

RECA csatlakozóelem ütvefúrókoronához „Hammerfest”



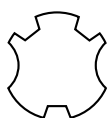
Cikkszám	Befogás	Csatlakozás	Hossz mm
0649 807 105	SDS plus	M 16	105
0649 807 220	SDS plus	M 16	220
0649 807 370	SDS plus	M 16	370
0649 806 078	hatlap, 11	M 16	78
0649 806 220	hatlap, 11	M 16	220



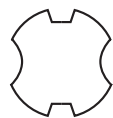
Központfúró RECA ütvefúrókoronához

Cikkszám	Kivitel
0649 808 120	Központfúró 8 × 130 mm





SDS max befogás



SDS plus befogás



Nagy bordástengely befogás

RECA betonfúrókoronák

Ratio-rendszerrel

Felhasználási terület:

- beton (vasalt beton nem)
- mészhomokkő

Jellemzői:

- 5–10 kg-os fúró- és vésőkalapáccsokkal történő használatra
- befogás: SDS max / SDS plus / nagy bordástengely

Előnyei:

- a mélyen beágyazott nagy keményfém fogak magas élettartamot biztosítanak a fúrókoronának és gyors fúrást tesznek lehetővé
- a gyors fúrás a váltott fogazásnak köszönhető (kanál- és vésőfogak)
- a Ratio-menet biztonságos és oldható kapcsolatot eredményez
- a keményfém fogak újonnan kifejlesztett formájának köszönhetően (kisebb koronatest) a korona és a lyuk közötti súrlódást a minimálisra redukáltuk – időmegtakarítás, kíméljük a koronát, a gépet és a használót egyaránt
- a gazdag kiegészítő-kínálat teljes rugalmasságot biztosít, a legkülönbözőbb területeken használhatjuk a rendszert

Ratio-fúrókoronák

Cikkszám	Ø mm	Teljes hossz mm	Munkahossz mm	Fogak száma	Csom. egys. db
0649 710 040	40,0	105	80	6	1
0649 720 050	50,0	105	80	6	1
0649 730 066	66,0	105	80	6	1
0649 740 080	80,0	105	80	8	1
0649 750 090	90,0	105	80	8	1
0649 760 100	100,0	105	80	10	1
0649 770 125	125,0	105	80	12	1

Toldóelemek a Ratio-rendszerhez

Cikkszám	Megnevezés	Ø mm	Hossz mm	Csom. egys. db
0649 799 018	RECA központfúró Ratio	12,0	155	1
0649 799 050	RECA menetes csap Ratio	–	63	1
0649 799 280	RECA toldószár Ratio	25,0	280	1

Átalakítóelemek a Ratio-rendszerhez

Cikkszám	Megnevezés	Befogás	Hossz mm	Csom. egys. db
0649 791	RECA átalakítóelem Ratio	SDS max	185	1
0649 792	RECA átalakítóelem Ratio	nagy bordástengely	177	1
0649 793	RECA átalakítóelem Ratio	SDS plus	108	1

Központfúró

Fúrókorona

Toldószár

Menetes csap

Átalakító








Befogószár bitekhez

Cikkszám	Megnevezés
0648 523 006	SDS-befogás – 1/4"-os bit szár



Bitkészlet TX + PZ + PH + bittartó

Cikkszám 0702 930 074

								
TX 10	TX 15	TX 20	TX 25	TX 30	PZ 1	PZ 2	PH 1	PH 2



További bit-készletekről prospektusunkban informálódhat!

Fúrótokmány-átalakítóelem

- a kívánt munkahosszt a toldószárral érhetjük el
- 32 mm-es átmérőtől használható

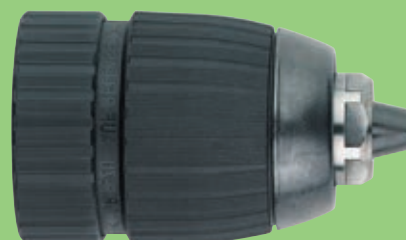
Cikkszám	Befogás	Csatlakozás	Hossz mm
0648 523 007	SDS plus	1/2" x 20 G1"	62



Gyorscsereelő tokmány, ütészálló

- kisebb ütvefúrógépekre fejlesztve
- műanyag burkolat
- kettős, radiális rögzítésű hüvellyel – a befogott szár stabilan rögzül
- nincs szükség kulcsra – gyors szerszámcsere
- ütészálló kivitel
- önbiztosító csavarral
- kulccsal is megszoríthatjuk/leoldhatjuk

Cikkszám	Befogási tartomány mm	Befogás	Külső-Ø mm	Hossz mm
3651 311 312	1,5 - 13	1/2"-20 UNF	42,8	72,4



RECA poreszívó

- mennyezeteken és falakon is pormentesen fúrhatunk használatával
- kiváló szolgálatot tesz bútorok összeszerelési munkálataikor
- azonnal elszívja a legfinomabb fúrási törmelékét is
- a poreszívót a porszívó csövére ráhúzva használhatjuk
- a poreszívó stabilan rászívja magát a csőre
- fali és mennyezeten történő fúrásokhoz is kiválóan használható
- mindkét kezünk szabad marad a fúráshoz

Cikkszám	Megnevezés
0651 99	RECA poreszívó „DUSTY”



RECA átalakítóelemek

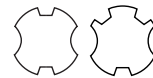
RECA átalakítóelemek SDS max gépi csatlakozással

„Nagy bordástengely” szárú betonfúrók befogására

Cikkszám	Teljes hossz mm
0649 501	220

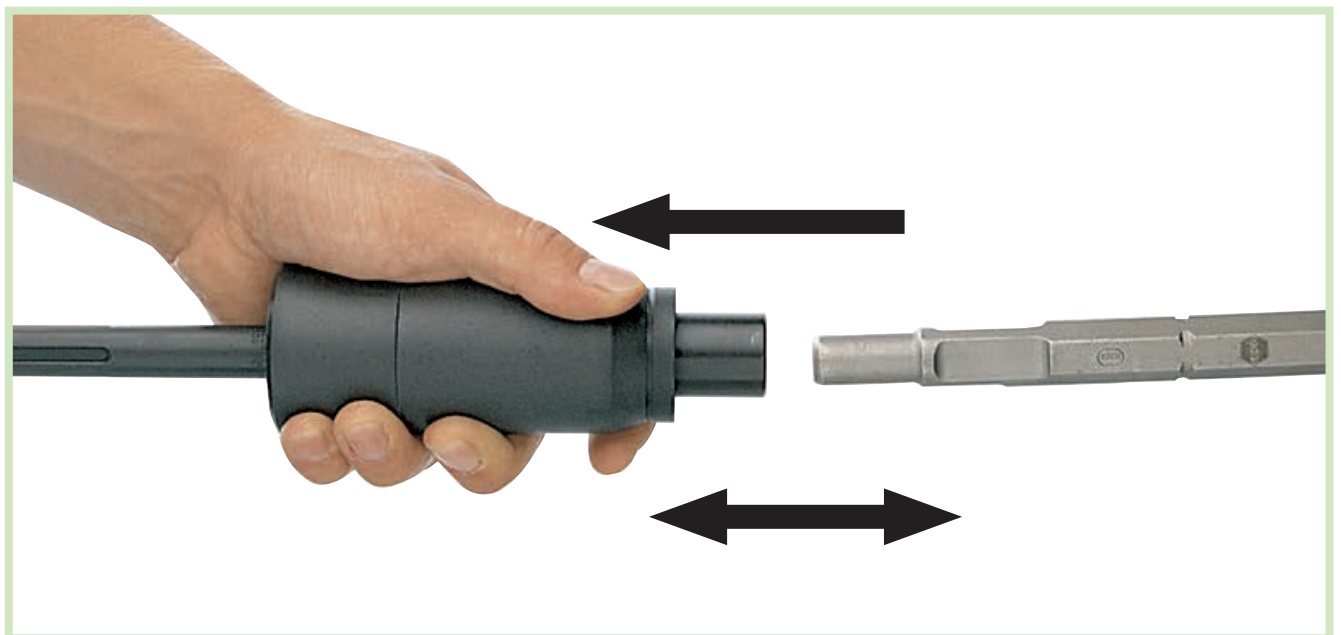


RECA átalakítóelemek SDS max gépi csatlakozással



SDS plus szárú betonfúrók befogására

Cikkszám	Teljes hossz mm
0649 500	220



RECA vésők

SDS plus befogás



- nagy felületi keménységgel bír
- erős korrózióvédelem
- nagy rezgésbiztosság
- csekély mértékű kopás
- felhasználási területe: beton, mészhomokkő, falazat

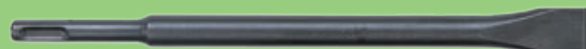
RECA hegyes véső

Cikkszám	Kivitel	Szélesség mm	Hossz mm
0649 901 125	Hegyes véső	–	250



RECA lapos véső

Cikkszám	Kivitel	Szélesség mm	Hossz mm
0649 901 225	Lapos véső	20	250



RECA lapátvéső

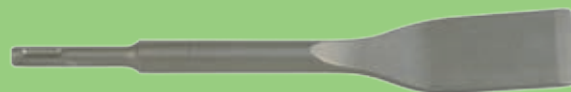
Cikkszám	Kivitel	Szélesség mm	Hossz mm
0649 901 325	Lapátvéső	35	250



RECA csempevéső

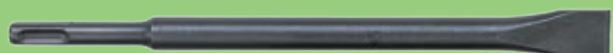
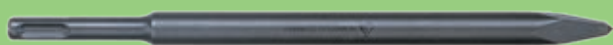
A csempe-specialista; háromélű geometriájának és a kissé hajlított kialakításának köszönhetően még a nagy méretű csempeket, járólapokat is könnyen, megbízhatóan szedi fel.

Cikkszám	Kivitel	Szélesség mm	Hossz mm
0649 901 425	Csempevéső	40	260



RECA üregvéső

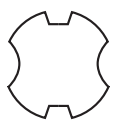
Cikkszám	Kivitel	Szélesség mm	Hossz mm
0649 901 525	Üregvéső	22	250



RECA vésőkészlet

SDS plus befogás, 6 db-os

Cikkszám	Tartalom mm
0649 000 002	2-2 db hegyes véső 250, lapos véső 250 × 20, lapátvéső 250 × 35



SDS plus befogás

RECA ultra vésők

Rendkívül hosszú élettartamú és nagy teljesítményű vésők



Felhasználási terület:

- beton
- mészhomokkő
- falazat

Extra előny:

Csomagolása megóvja a szállításkor, s kényelmes tárolást is biztosít a vésőknek.

Jellemzői:

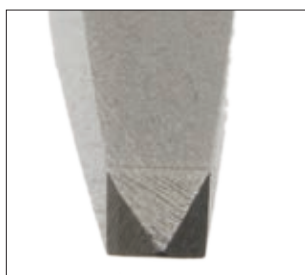
- 2–4 kg-os fúrókalapácsokkal történő használatra
- befogás: SDS plus



Cikkszám	Kivitel	Szélesség mm	Hossz mm
0649 900 001	Hegyes véső	–	250
0649 900 002	Lapos véső	20	250



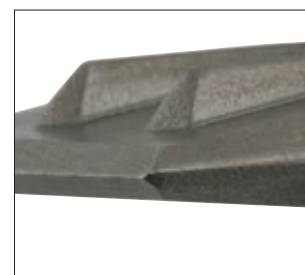
Az induktív edzés a RECA ultra vésőnek – felismerhető a zöld „ultra” gyűrűről – csúcsánál is nagy keménységet kölcsönöz. Ezáltal élettartama a hagyományos vésőkhöz képest 30%-kal magasabb.



ultra lehordási teljesítmény
Ezt a hegyes véső agresszív csúcscszögének köszönheti.



A két „rázófog” hozzájárul a feszítőhatás optimalizálásához. Ennek következtében az anyaglehordási teljesítmény 15%-kal emelkedik.



ultra kényelem
A 3-él-geometriájának köszönhetően kemény felületeken sem szorul meg.

RECA vésők

SDS max befogás



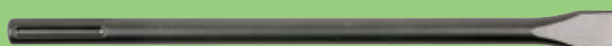
- nagy felületi keménységgel bír
- erős korrózióvédelem
- nagy rezgésbiztosság
- csekély mértékű kopás
- felhasználási területe: beton, mészhomokkő, falazat

RECA hegyes véső



Cikkszám	Kivitel	Szélesség mm	Hossz mm
0649 903 140	Hegyes véső	-	400
0649 903 160	Hegyes véső	-	600

RECA lapos véső



Cikkszám	Kivitel	Szélesség mm	Hossz mm
0649 903 240	Lapos véső	25	400
0649 903 260	Lapos véső	25	600

RECA lapátvéső



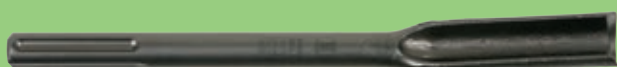
Cikkszám	Kivitel	Szélesség mm	Hossz mm
0649 903 330	Lapátvéső	80	300
0649 903 340	Lapátvéső	50	400

RECA széles véső



Cikkszám	Kivitel	Szélesség mm	Hossz mm
0649 903 430	Széles véső	115	300

RECA csatornavéső



Cikkszám	Kivitel	Szélesség mm	Hossz mm
0649 903 530	Csatornavéső	32	300

RECA üregvéső



Cikkszám	Kivitel	Szélesség mm	Hossz mm
0649 903 630	Üregvéső	26	300

Vésőkészletek



Cikkszám	Tartalom mm
0649 000 004	5 db-os: 2-2 db hegyes véső 400, lapos véső 400 × 25; 1 db lapátvéső 400 × 50



Cikkszám	Tartalom mm
0649 000 003	6 db-os: hegyes véső 400, 600, lapos véső 400 × 25, 600 × 25, lapátvéső 300 × 80, 400 × 50



SDS max befogás

RECA ultra vésők

Rendkívül hosszú élettartamú és nagy teljesítményű vésők



Felhasználási terület:

- beton
- mészhomokkő
- falazat

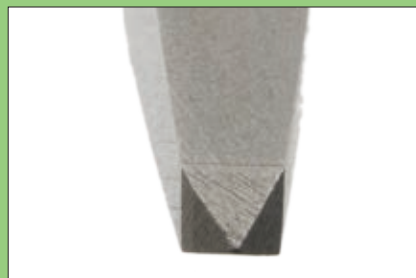
Jellemzői:

- 5–11 kg-os fúró- és vésőkalapácsokkal történő használatra
- befogás: SDS max

Cikkszám	Kivitel	Szélesség mm	Hossz mm
0649 900 101	Hegyes véső	–	400
0649 900 102	Lapos véső	25	400



Az ún. „Powersafe” profil következménye a nagyobb ütési frekvencia, valamint a csekélyebb visszaütési energia. Ennek következtében az anyaglehordási teljesítmény 15%-kal emelkedik.



ultra lehordási teljesítmény
Ezt a hegyes véső agresszív csúcsszögének köszönheti.



ultra kényelem
A 3-él-geometriájának köszönhetően kemény felületeken sem szorul meg.



SDS max befogás

RECA EVO-S ultra vésők

Önélező kialakítása újabb evolúciós ugrás. Rendkívül hosszú élettartamú, nagy teljesítményű, ráadásul komfortosan használható vésők.



Felhasználási terület:

- Beton
- Mészhomokkő
- Falazat

Jellemzői:

- 5–11 kg-os fúró- és vésőkalapácsokkal történő használatra
- Befogás: SDS max

Nem kell megszakítanunk a munkát, hiszen nincs szükség utánkösörülésre.

Extra előny: Csomagolása megóvja a szállításkor, s kényelmes tárolást is biztosít a vésőknek.



Cikkszám	Kivitel	Szélesség mm	Hossz mm
0649 900 201	Hegyes véső EVO-S	–	400
0649 900 202	Lapátvéső EVO-S	50	350



Az ún. „Powersafe” profil skövetkezménye a nagyobb ütési frekvencia, valamint a csekélyebb visszaütési energia. Ennek következtében az anyagle-hordási teljesítmény 15%-kal emelkedik.



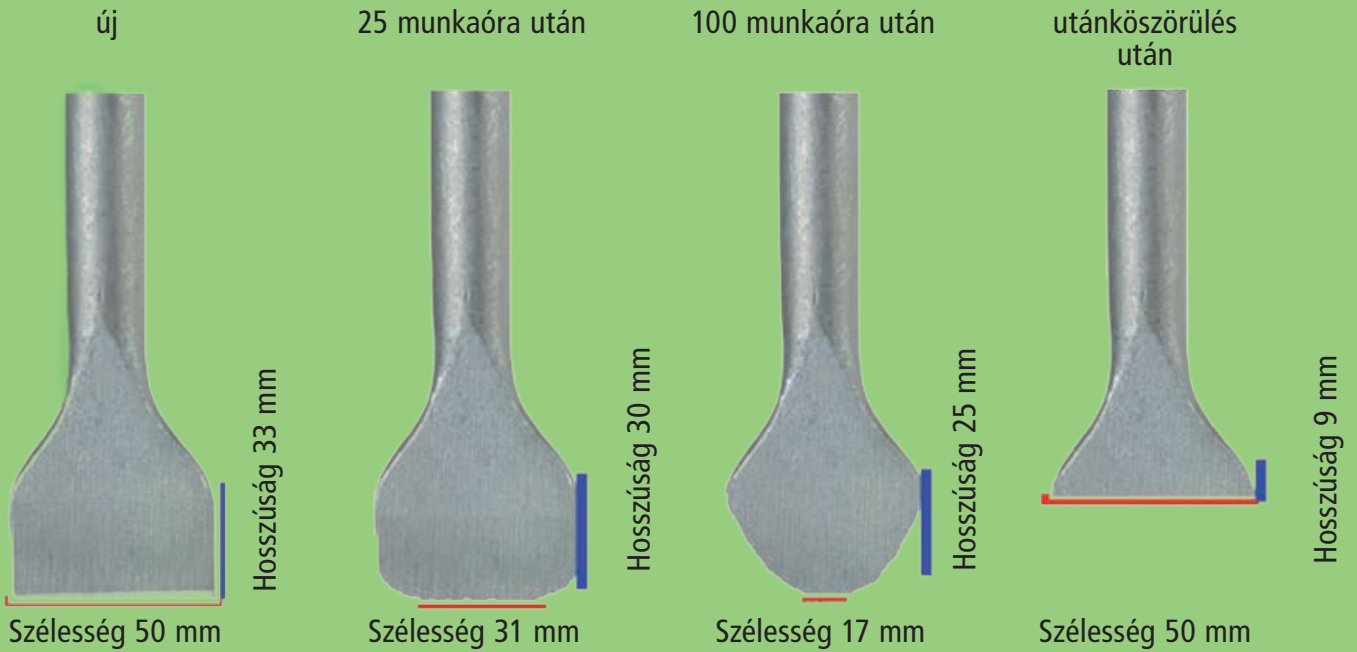
Az X-alak biztosítja, hogy még a megnövekedett élettartam alatt is változatlan maradjon a vésőcsúc.



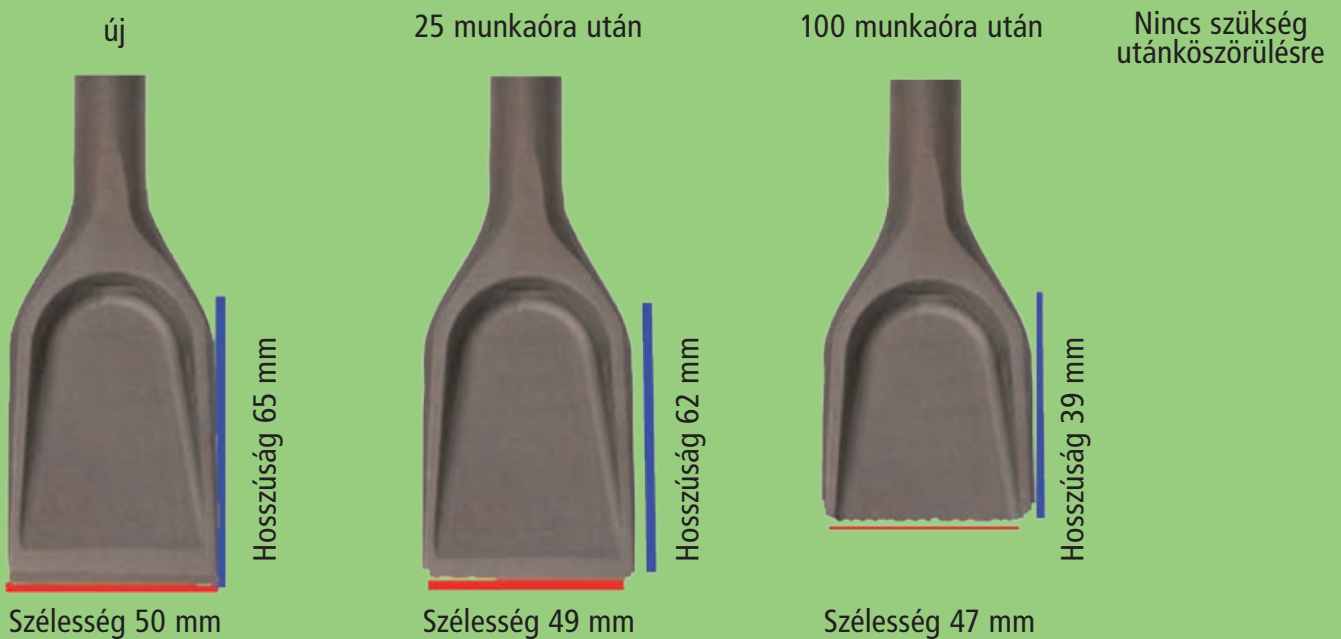
A lapát alak biztosítja a véső állandó szélességét, valamint hozzájárul a rendkívül magas élettartamhoz.

Mit jelent az önlező kialakítás a RECA EVO-S ultra vésők esetében?

Hagyományos lapátvéső szélességének és hosszúságának változása a vésővel történő munkavégzés időtartamának növekedésével:



A RECA EVO-S ultra lapátvéső szélességének és hosszúságának változása a vésővel történő munkavégzés időtartamának növekedésével:



RECA Kft.

RECA | CONNECTS. PERFORMS. INSPIRES.



Szélesebb
termékválasztékot
RECA dübeltechnika
prospektusunkban
talál



RECA nylondübel- szortiment

Cikkszám: 0956 903 1



RECA RMU multidübel- szortiment

Cikkszám: 0956 903

RECA Kft.

Kondorfa u. 10.

H-1116 Budapest

Tel. 0036/ 1/ 433 0380

Fax 0036/ 1/ 433 0389

recakft@reca.hu

www.reca.hu

reca eSHOP



Az e kiadványban feltüntetett összes adat nem kötelező érvényű. A kiadvány a legjobb tudásunk szerinti információkat tartalmazza. Ezen kiadvány cikkei esetében a részletes leírások a kivitelre, minőségre és alkalmazásra vonatkoznak, az ábrák pedig lehetőség szerint igyekeznek valósághűen bemutatni az ábrázolt cikkeket. Az előzetes értesítés nélküli módosítások jogát fenntartjuk – pl. fejlesztések vagy termékjobbítások végrehajtása céljából. Az esetleges nyomdahibákból vagy helytelen alkalmazásból adódó hátrányokért nem vállalunk semminemű felelősséget. Utánnymás, akár csak kivonatos formában is, kizárólag a RECA Kft. írásos engedélyével!

