

RECA ROMÂNIA

RECA | REZISTĂ. FUNCȚIONEAZĂ. DUREAZĂ.



20 ANI
CALITATE DURABILĂ

RECA FOCUS

Valabil din 01.09.2024 până la 31.10.2024

www.reca.ro

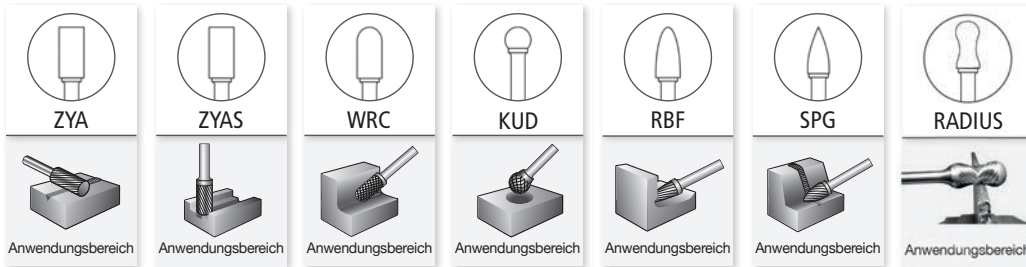
HM ULTRA FREZE

- Datorită stratului de acoperire, rata de îndepărtare a materialului este de DOUĂ ori mai mare decât cea a altor freze cu dinți transversali
- Geometrie inovatoare cu o combinație unică de dinți profilați cu unghi redus de tăiere transversală și de degajare
- Creșterea semnificativă a ratelor de îndepărtare a metalelor
- Reducerea timpului de șlefuire
- Geometria agresivă îmbunătățește semnificativ performanța de tăiere
- Reducerea duratei de funcționare a componentelor
- Reducerea costurilor generale de producție

NOU

Domenii de aplicare:

- Prelucrarea metalelor
- Construcții navale
- Turnătorii
- Producția de metale grele
- Petrol și gaze
- Inginerie auto
- Căi ferate



	Nr. Articol	Formă	Cap-Ø mm	Lungime cap mm	Tijă-Ø mm	Lungime totală mm
Cilindru fără angrenaj fată						
	0678 300 111	A, ZYA, SA	6	18	6,0	50,0
	0678 300 112	A, ZYA, SA	8	19	6,0	64,0
	0678 300 113	A, ZYA, SA	10	19	6,0	64,0
	0678 300 114	A, ZYA, SA	12	25	6,0	70,0
Cilindru cu angrenaj frontal						
	0678 300 121	B, ZYAS, SB	6	18	6,0	50,0
	0678 300 122	B, ZYAS, SB	8	19	6,0	64,0
	0678 300 123	B, ZYAS, SB	10	19	6,0	64,0
	0678 300 124	B, ZYAS, SB	12	25	6,0	70,0
Matriță rotundă C						
	0678 300 130	C, WRC, SC	4	15	6,0	60,0
	0678 300 131	C, WRC, SC	6	18	6,0	50,0
	0678 300 132	C, WRC, SC	8	19	6,0	64,0
	0678 300 133	C, WRC, SC	10	19	6,0	64,0
	0678 300 134	C, WRC, SC	12	25	6,0	70,0
Formă rotundă						
	0678 300 141	D, KUD, SD	6	4,7	6,0	50,0
	0678 300 142	D, KUD, SD	8	7,0	6,0	52,0
	0678 300 143	D, KUD, SD	10	8,0	6,0	53,0
	0678 300 144	D, KUD, SD	12	11,0	6,0	56,0
Formă arc rotund						
	0678 300 151	F, RBF, SF	6	18,0	6,0	50,0
	0678 300 152	F, RBF, SF	8	20,0	6,0	65,0
	0678 300 153	F, RBF, SF	10	19,0	6,0	64,0
	0678 300 154	F, RBF, SF	12	25,0	6,0	70,0
Formă arc ascuțit						
	0678 300 161	G, SPG, SG	6	18,0	6,0	50,0
	0678 300 162	G, SPG, SG	8	19,0	6,0	64,0
	0678 300 163	G, SPG, SG	10	19,0	6,0	64,0
	0678 300 164	G, SPG, SG	12	25,0	6,0	70,0

↪ Ideal pentru lăcătuși

HM ultra Set freze

- Șlefuitor pneumatic cu evacuare a aerului prin mâner, folosind principiul rotației la 360°
- Mâner cu buton izolat la rece
- Regulator de viteză
- Volum: 77 dB(A)
- Presiune aer: 6,2 bar
- Aspirație aer comprimat: G 1/4"
- Diametru: Ø 6,0 mm

Nr. Articol	Conținut
0678 300 999	Set știft freze 5-piese, Polizor tije




HM ultra Set freze

Nr. Articol	Denumire	Conținut	Conținut Set
1 0678 300 003	ultra	1 x 10 ZYAS, WRC, RBF	3-teilig
2 0678 300 005	ultra	1 x 10 ZYAS, WRC, RBF, KUD, SPG	5-teilig

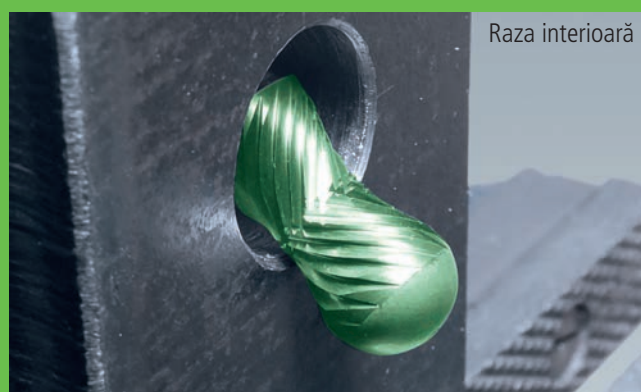


HM ultra freze Radius

Geometria și designul frezei cu rază facilitează frezarea în cazul în care este necesară o teșitură sau un șanfren interior/exterior.

Formă Radius	Nr. Articol	Formă	Cap-Ø mm	Lungime cap mm	Tijă-Ø mm	Lungime totală mm
	0678 300 171	Radius	12,7	25,0	6,0	70,0

NOU



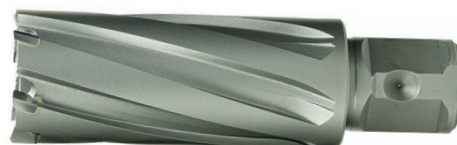
Carotă cu carbură 55 mm

cu coadă WelNit 19 mm (3/4")



- Carota HM (TCT) pot fi utilizată în toate tipurile de mașini de găurit magnetice
- Vibrații reduse datorită tije WelNit
- Dinți de tăiere din carbură pentru sarcini de găurire dificile
- Unghi de canelură perfect pentru îndepărtarea optimă a așchiilor
- Perete mai subțire al tășului pentru mai puțină frecare și generare de căldură
- Suprafețe de tăiere special concepute pentru stabilitate optimă și reducerea căldurii
- Poate fi utilizat și în dispozitive nitto datorită tije WelNit

NOU



Proprietăți:

- Carotele din carbură (TCT) de la RECA cu dinți din carbură (SANDVIK) sunt echipate cu o canelură spiralată care asigură îndepărtarea optimă a așchiilor și previne practic acumularea de așchii
- Aceste carote sunt utilizate în materiale întărite, cum ar fi oțelul HARDOX și oțelul inoxidabil, printre altele



Nr. Articol	Ø mm	Adâncimea găurii mm	Lungime totală mm
0618 250 120	12	55	86
0618 250 130	13	55	86
0618 250 140	14	55	86
0618 250 150	15	55	86
0618 250 160	16	55	86
0618 250 170	17	55	86
0618 250 180	18	55	86
0618 250 190	19	55	86
0618 250 200	20	55	86
0618 250 210	21	55	86
0618 250 220	22	55	86
0618 250 230	23	55	86
0618 250 240	24	55	86
0618 250 250	25	55	86
0618 250 260	26	55	86
0618 250 270	27	55	86
0618 250 280	28	55	86
0618 250 290	29	55	86
0618 250 300	30	55	86
0618 250 310	31	55	86

Nr. Articol	Ø mm	Adâncimea găurii mm	Lungime totală mm
0618 250 320	32	55	86
0618 250 330	33	55	86
0618 250 340	34	55	86
0618 250 350	35	55	86
0618 250 360	36	55	86
0618 250 370	37	55	86
0618 250 380	38	55	86
0618 250 390	39	55	86
0618 250 400	40	55	86
0618 250 410	41	55	86
0618 250 420	42	55	86
0618 250 430	43	55	86
0618 250 440	44	55	86
0618 250 450	45	55	86
0618 250 460	46	55	86
0618 250 470	47	55	86
0618 250 480	48	55	86
0618 250 490	49	55	86
0618 250 500	50	55	86

Pin de ghidare



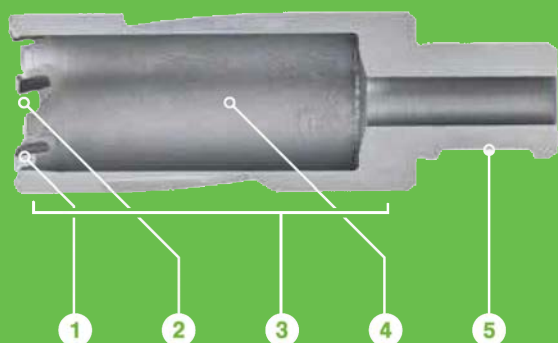
Ø 6,35 mm | Lungime totală 102 mm | pentru adâncime de tăiere 55 mm | Ø 12-17 mm

Nr. Articol: 0618 050 000



Ø 8,0 mm | Lungime totală 103 mm | pentru adâncime de tăiere 55 mm | Ø 18-50 mm

Nr. Articol: 0618 250 000



1. Muchii de tăiere extrem de dure și durabile din carbură de Wolfram pentru cele mai dificile activități de găurire. Poziționare eșalonată pentru minimizarea generării de căldură.
2. Unghiuri optimizate ale muchiei de tăiere pentru cele mai scurte perioade de găurire și tăieturi curate.
3. Corpuri din aliaj special cu rezistență și durabilitate optime.
4. Un locaș interior conic împiedică blocarea carotei. Ejectarea optimă a miezului este garantată atunci când se utilizează știftul de ghidare corespunzător.
5. Potrivire precisă a tije pentru interschimbabilitate maximă și găurire precisă fără toleranță.

Suport de carotă pentru burghie cu pilon cu tijă Weldon 19 mm (3/4")



- Conul Morse (MK) pentru carotare cu Weldon 19.05 mm
- Inclusiv inelul de răcire - Inelul de lubrifiere

Nr. Articol	Angrenaj MK	Adâncime tăiere mm
0618 250 006	2	30 / 55
0618 250 007	3	30 / 55



Suport de prindere cu schimbare rapidă, EasyLock cu răcire internă



Nr. Articol	Angrenaj MK	Specificații	Adâncime tăiere mm
0618 250 003	2	cu răcire internă	30 / 55
0618 250 004	3	cu răcire internă	30 / 55



Adaptor pentru mașină de găurit cu talpă magnetică



Nr. Articol	Angrenaj	Tracțiune
0618 250 005	Coadă Weldon 19 mm (3/4")	Filet 1/2" UNF

Mandrină coroană dințată 1,5 - 13 mm



Nr. Articol	Lățime pretensionare
3651 411 312	1,5 - 13 mm

Mașini de găurit cu talpă magnetică

Suportul magnetic permite utilizarea orizontală, verticală sau deasupra capului. Designul său compact, ușor și manipularea simplă îl fac universal aplicabil și ușor de transportat. Mașina de găurit poate fi ușor convertită între mașinile de găurit carote și mașinile de găurit prin răsucire și, astfel, permite și găurirea găurilor orbe.

ECO.50+/T, 2-Cutie de viteze

Suprafața de contact: 170 x 85 x 48 mm
Tensiunea de alimentare: 220 - 240 V
Burghiu pentru găurire inelară:
Ø 12,0 - 50,0 mm
Adâncire: max. 55,0 mm
Filetare: M3 bis M20



ECO 80S+, 4-Cutie de viteze

Suprafața de contact: 220 x 110 x 64 mm
Tensiunea de alimentare: 220 - 240 V
Burghiu pentru găurire inelară:
Ø 12,0 - 80,0 mm
Adâncire: max. 55,0 mm



Nr. Articol	Putere W	Aderență kg	Cursa mm	Înălțime mm	Greutate kg
4696 350 011	1375	1850	170	385 - 540	132,5

Nr. Articol	Putere W	Aderență kg	Cursa mm	Înălțime mm	Greutate kg
4696 350 012	1800	3000	260	510 - 710	27,3

Adeziv spray

Cu un cap de pulverizare special pentru aplicare fără lipire



Proprietăți:

- Nu conține solvenți clorurați și nici PFAS

Domenii de aplicare:

- Lipește rapid și permanent cele mai multe materiale plastice, spume, polistiren, țesături, pâslă, plută, folii, lemn, hârtie, textile și piele între ele
- Lipirea polistirenului poate fi efectuată după testarea prealabilă a compatibilității; dacă nu pot fi detectate modificări ale materialului tratat după un timp de expunere de aproximativ 60 de minute, capacitatea de lipire este dovedită.

Aplicație:

- Agitați bine cutia înainte de utilizare
- Cea mai favorabilă distanță de pulverizare este de 30 cm
- Pulverizați suprafețele de lipire ale ambelor părți care urmează să fie lipite și apăsați împreună pentru a asigura o potrivire perfectă
- Corectarea ulterioară nu mai este posibilă
- Timpul de stingere, în funcție de mediul tratat, aprox. 5 - 10 min.
- Rezistența finală după aprox. 24 h

Rezistența la temperatură:

- până la +70°C



Nr. Articol	Conținut ml	UA Buc.
0894 042 500	500	15

COMANDAȚI ONLINE
PESTE 120.000 DE
PRODUSE DE CALITATE!

RECA | CONNECTS. PERFORMS. INSPIRES.
RECA Romania – Specialiștii în C-Parts

RUBURI
PENTRU MONTAREA SISTEMELOR
FOTOVOLTAICE ȘI SOLARE

Urmăriți-ne pe LinkedIn & Facebook



sau pe Online Shop
www.reca.ro



Pastă de lipire & etanșare S 77 Clearfix



Proprietăți:

- Adeziv și etanșant 1K pe bază hibrid, pentru toate cerințele de etanșare
- Nerezistent la UV
- Clar ca sticla, ideal pentru lipiri discrete.
- Rezistent la întindere după întărire.
- Are o rezistență mecanică ridicată și este testat pentru lipirile ce suportă sarcini mari.
- Aderență excelentă pe majoritatea materialelor de construcții și industriale, cum ar fi lemn, sticlă, metal, aluminiu, aluminiu eloxat, alamă, cupru, PVC rigid.

Domenii de aplicare:

- Poate fi utilizat pe aproape toate materialele, numai pentru aplicații interioare
- Aderență excelentă la majoritatea materialelor de construcție și industriale, cum ar fi lemn, sticlă, metal, aluminiu, aluminiu anodizat, alamă, cupru, PVC rigid

Nr. Articol	Culoare	Conținut ml	UA Buc
0898 511 9	clar ca sticla	300	12



Burghiu pentru gresie și faianță diadrill

KERAMIK

- Pentru deschideri de Ø 6 sau 8 mm cu o singură unealtă
- Potrivit pentru gresie porțelanată, granit, gresie dură și ceramică
- Cu viteză mare și fără răcire cu apă
- Ideal pentru toate lucrările de asamblare care necesită mai întâi găurirea prin materialele de mai sus
- Vârf hexagonal, proiectat pentru mandrinele mașinilor de găurit fără fir

Nr. Articol	Ø mm	Lungime de lucru mm	Prindere	UA Buc.
0663 768 000	6/8	20	hexagonal	3
0663 766 000	6/6	20	hexagonal	3
0663 788 000	8/8	20	hexagonal	3

Trebuie luate pauze scurte de răcire de la aprox. 30 de secunde în timpul forării!



Marker permanent Duo

Beneficii

- Lățimea liniei de marcare a găurii: 2 mm
- Lățimea liniei de cerneală a markerului: 1,5 până la 3 mm
- Pentru marcări în locuri greu accesibile
- Rezistent la lumină și cu uscare rapidă
- Rezistent permanent la apă și abraziune
- Vârful special al capului previne alunecarea în interior dacă este apăsat prea tare
- Pentru etichetarea și marcarea aproape a tuturor materialelor, cum ar fi plasticul, cartonul, metalul, sticla, cauciucul, lemnul etc.
- Cerneală cu miros redus fără adaos de xilen-toluen

Domenii de aplicare:

Metal, instalare, industrie, construcții, construcții din lemn

Nr. articol	Culoare	Formă	Putere mm	UA Buc.
0695 900 330	negru	Viă	1,5 - 3	5



NOU



Marker pentru găuri de foraj și marker permanent într-unul singur

DISC DEBITARE

Special Keramik

Disc de tăiere ceramic pentru oțel și oțel inoxidabil, precum și Hardox
Viteză maximă, confort maxim, durată de viață maximă

Beneficii:

- Viteză / Granule abrazive RECAMIC - Granule abrazive ceramice pentru șlefuire ultra-rapidă.

Tăiere:

- Agresivitatea discului - intră direct în material, nu scapă
- Disc de tăiere fără fier, sulf și clor ($\leq 0,1 \%$) (fără rugină rapidă)

Confort:

- Granulele abrazive RECAMIC se sparg mai frecvent - expunere redusă la praf
- Mai puțină presiune de contact necesară pentru a tăia materialul
-mai puține vibrații și zgomot

Durata de viață:

- Microfracturile din granulația ceramică asigură utilizarea optimă a granulației abrazive
- Agent de lipire special - previne defectarea prematură a granulelor abrazive RECAMIC
- Distribuția uniformă a granulelor abrazive datorită unui proces de împrăștiere rotundă
- Performanță maximă permanentă în fiecare fază



Nr. articol	Ø mm	Putere mm	Execuție	UA Buc.
0670 701 125	125	0,8	zimțat	25

Polizoarele unghiulare cu putere mare (> 1.400 wați) cresc performanța de polizare și reduc uzura!

2 in 1

Disc de tăiere 2 în 1 pentru utilizare universală în oțel și oțel inoxidabil
Performanță foarte bună în oțel și oțel inoxidabil

Beneficii:

- Timp scurt de degroșare în oțel și oțel inoxidabil
- Aplicabilitate universală - mai puțin timp de instalare și depozitare
- Disc de șlefuire fără fier, sulf și clor ($\leq 0,1 \%$) (fără rugină rapidă).

Confort:

- Economie de timp datorită schimbării mai puține discuri
- Praful redus - mai puțin praful de șlefuire

Durata de viață

- Durată de viață bună în oțel și oțel inoxidabil



Nr. articol	Ø mm	Putere mm	Execuție	UA Buc.
0670 622 125	125	2,5	drept	25
0670 622 180	180	2,5	drept	25
0670 622 230	230	2,5	drept	25

Polizoarele unghiulare cu putere mare (> 1.400 wați) cresc performanța de polizare și reduc uzura!



NOU

Capacitate de încărcare extrem de mare - orientări de siguranță oSa



NOU



Calitate testată - orientări de siguranță oSa

Disc de șlefuit din oțel

Disc de rectificat din oțel universal pentru oțel

Disc de șlefuire „texturat” cu duritate medie, cu rată mare de îndepărtare a materialului, șlefuire rece și vibrații reduse.



Beneficii:

- Rectificare la rece - materialul este prelucrat mai ușor
- Disc de șlefuire fără fier, sulf și clor ($\leq 0,1 \%$) (fără rugină rapidă)
- Potrivit și pentru oțel inoxidabil

Viteză:

- Cei mai rapizi timpi de degroșare în oțel
- Disc de șlefuire structurat, mai multe granule abrazive în uz, mai puțină presiune de contact necesară

Siguranță:

- Cele mai înalte cerințe de siguranță ale liniilor directe de siguranță oSa sunt îndeplinite

Confort:

- Suprafață structurată a discului de șlefuire pentru o dezvoltare mai redusă a căldurii

Durata de viață:

- Raport optim între durata de viață a sculei și îndepărtarea materialului
- Durată de viață maximă în timpul prelucrării marginilor



Nr. articol	Ø mm	Putere mm	Execuție	UA buc.
0669 610 115	115	6	zimțat	10
0669 610 125	125	6	zimțat	10
0669 610 150	150	6	zimțat	10
0669 610 180	180	6	zimțat	10
0669 610 230	230	6	zimțat	10

Polizoarele unghiulare cu putere mare (> 1.400 wați) cresc performanța de polizare și reduc uzura!



Disc cu bază din fibră RECAMIC

Granulație ceramică pentru șlefuit, formă geometrică

Cea mai mare rată de îndepărtare a materialului la prelucrarea oțelurilor, combinată cu o durată de viață lungă crește semnificativ productivitatea.

Domeniu de aplicare:

Dezvoltat pentru prelucrarea oțelului. Este potrivit pentru oțel inoxidabil, aluminiu și metale neferoase. Discurile cu bază din fibră sunt optimizate pentru prelucrarea bavurilor de pe urma sudurii, șlefuirea marginilor și a suprafețelor, precum și pentru debavurare în general. Fără fier, clor și sulf ($\leq 0,1 \%$).

Domenii de utilizare:

- Utilizați polizoare unghiulare cu o putere mai mare de 1.400 de wați.
- Pentru performanțe optime de șlefuire, utilizați suportul cu aripioare de răcire (TURBO sau TURBO Inox)!
- Presiune de contact ridicată = rată de îndepărtare ridicată

Nr. articol	Ø mm	Granulație	UA Buc.
0665 100 036	125	36	25
0665 100 060	125	60	25
0665 100 080	125	80	25



POTRIVIRE CU

Art. Nr. 0665 112 Taler suport Turbo Inox
Art. Nr. 0665 080 000 Taler suport Turbo

NOU

Bit-Set Multi M 35-teilig

Set de biți universal TX, PH, PZ, ISK, SL, în Multi Box 35-piese

Setul compact de burghie din 35 de piese impresionează prin combinația practică a celor mai importante unelte în lungimi de 25 mm și 50 mm.



Nr. articol	Conținut Set	UA Buc.
0702 930 101	Suport biți cu magnet; 28 biți cu 25 mm; 6 biți cu 50 mm	1



Șurubelniță Adaptor de biți

Multi-Mechanik casetă

Mânerul multi-mâner cu 2 componente cu element metalic turnat prin injecție facilitează comutarea între șurubelniță și mâner în T fără a re poziționa lama.

Beneficii:

- Versatil și robust pentru atelier și asamblare
- Toate lamele sunt fabricate din oțel crom-molibden-vanadiu cu SW 6,35 mm (=1/4")
- Lungimea lamei 160 mm - poate fi utilizată ca un bit extra-lung
- Utilizarea în mânerul T înseamnă că pot fi realizate cele mai mari cupluri



Nr. articol	Execuție
1 0701 901 100	Set, 12-piese
2 0701 902 100	Set, 13-piese

TR* = TX cu găurire



Nr. articol	Execuție
0701 900 100	în husă pentru curea

TR* = TX cu găurire

NOU: LAMELE TX ACUM ȘI FĂRĂ GAURĂ PENTRU CAP



RECA Inserții schimb bit

Art. Nr. 0701 941 016 | TX 10/15

Art. Nr. 0701 942 026 | TX 20/25

Art. Nr. 0701 943 041 | TX 30/40

Cheie dinamometrică

Cu cap cu clichet reglabil rotativ

- Precizie de declanșare: toleranță $\pm 3\%$ față de valoarea fixată pe scală
- Repetabil și precis la minim 5.000 cicluri de impact
- Pentru tracțiunea controlată la dreapta și la stânga
- Scară dublă în Nm și lbf.ft pentru o reglare precisă
- Vizorul mare cu funcție de lupă optimizează citirea
- Sistem de antrenare pătrat conform DIN 3120 – ISO 1174 cu blocator sferic
- Inclusiv certificat conform DIN EN ISO 6789 – trasabil după standardele naționale

1/2"

Nr. articol	Cap antrenare	Cuplu Nm	Diviziune măsurare Nm	L mm	Greutate kg
0700 501 200	1/2	40 - 200	1,0	500	1,30

Atenție: Descărcați mecanismul de rotire după fiecare utilizare prin rotirea înapoi a cheii pe poziția 0.



Ideal pentru schimbarea anvelopelor

Set de piulițe de putere pentru jante din aluminiu

Set de chei cu impact pentru șuruburi de roată / jante de roată / piulițe. 3 bucăți

- Versiune hexagonală lungă
- Pentru operarea mașinilor / chei cu impact
- Acoperit cu plastic pentru a lucra fără deteriorări pe jantele din aluminiu
- Cod de culori în funcție de lățimea cheilor
- Diametrul învelișului din plastic 26,5 mm

1/2"

CrV

M



Nr. articol	Conținut Set
0700 121 700	SW 17; SW 19; SW21

În cutie de depozitare robustă



NOU

Bit de șurubelniță electrică 1/2" TX

versiune lungă

Cheie tubulară electrică TX varianta lungă. Pentru funcționarea mașinii (cheie cu impact). Acționare: Șaibă pătrată: Priză pătrată 1/2" conform DIN 3121, ISO 1174 Leșire: TX Finisaj: Oțel crom-molibden Suprafață: Fosfatată

1/2"



Nr. articol	Angrenaj	Lungime mm	D2 mm
0695 200 147	TX 30	75	25
0695 200 148	TX 40	75	25

Fiecare cheie electrică sau element de acționare electrică trebuie să aibă o canelură și o gaură care trebuie să fie blocate cu un știft de conectare de blocare și un O-ring de blocare.



Perfect pentru prelucrarea șuruburilor noastre de construcție din lemn

Lampă frontală Baterie S450

Lampa frontală 2 în 1

- Iluminare panoramică de 230° și proiector
- LED-uri COB cu unghi larg cu LED-uri roșii și albe
- Sensor automat de gesturi pentru operare ușoară, chiar și atunci când purtați mănuși
- Niveluri diferite de lumină
- Priză de încărcare cu capac de cauciuc
- Bandă flexibilă de lumină din cauciuc cu bandă reglabilă pentru cap
- Extrem de ușor pentru confort optim
- Reîncărcabilă prin cablu de tip C

Nr. articol	Denumire	Flux de lumină lm	Durata de iluminare h	Nivel de protecție	Greutate g
0981 102 020	S 450	60 / 110 / 450	~9,5	IP 20	99,5



Tambur de cablu Generation 7

Proprietăți:

- Găurile de pe spate permit montarea ușoară pe perete
- Banda de rulare mare și practică de pe spate oferă o stabilizare suplimentară pentru rola de cablu.
- Suport de cablu detașabil și ghidaj de cablu pentru un control optim al cablului
- Înclinare de 7 grade pentru mai multă gardă la sol
- Tambur de cablu complet din plastic Generația 7 Companion

Execuție:

- Tambur de cablu-Ø 250 mm cu 30 m de cablu verde armat K35 AT-N07V3V3V3-F 3G2.5
- Priză de contact de protecție cu 3 căi, rezistentă la stropire, 250 V
- Cu garnitură de etanșare a fișei integrată, întrerupător termic și sistem de diagnosticare DiagS
- Clasa de protecție IP44
- Pentru utilizare continuă în exterior

Nr. articol	Secțiune cablu mm ²	Lungime cablu m	Ieșire	Intrare
0774 910 131	3 x 2,5	30	3x Schuko 16A	Schuko 16A



Suport detașabil pentru cablu și ghidaj pentru cablu



Trepte late



Înclinare de 7° a corpului tamburului

Ottovac Akku-Dispozitiv de ridicare prin aspirare în vid

Aspiratorul cu acumulator OTTOVAC este primul aspirator cu acumulator din lume special dezvoltat pentru sticlă. Acesta are un mod unic de funcționare și oferă siguranță absolută în cazul pierderii vidului. Iată principalele puncte:

- OTTOVAC își activează pompa de vid încorporată prin apăsarea unui buton verde și se oprește automat atunci când este atins vidul (aproximativ -0,75 bar)
- În cazul unei pierderi de vid de aprox. -0,6 bar, un senzor integrat crește automat presiunea, asigurând transportul în siguranță al articolelor
- Ventuza constă dintr-un mâner ergonomic din oțel extrem de rezistent și un cauciuc robust care nu lasă urme de abraziune
- OTTOVAC poate ridica diverse produse, inclusiv sticlă de orice formă, acvarii, tablă, materiale plastice, aparate, metal și suprafețe netede acoperite în sectorul mobilei
- OTTOVAC este acum disponibil cu o baterie Li-ion de 7,4 V care este încărcată prin USB-C. Tensiunea mai mare scurtează semnificativ procesul de aspirare al OTTOVAC. Cu o capacitate de 2600 mAh, capacitatea bateriei este de cel puțin două ori mai mare decât cea a 4 baterii AA



Nr. articol	Putere de încărcare kg	Capacitate mAh	Tensiune V	Număr de baterii Buc.
2697 470 012	120	2600	7,4	1

Clemă de fixare Viking Arm

- Ridicare și coborâre, întindere și prindere cu precizie milimetrică
- Instalarea rapidă și ușoară a obiectelor grele care cântăresc până la 150 kg
- Ușor de utilizat cu o singură mână
- Înălțimea minimă de pornire este de 6 mm
- Două brațe Viking pot fi conectate pentru a utiliza o gamă mai largă de strângere

Gamă largă de aplicații:

- Instalarea de uși, ferestre și dulapuri
- Acoperiri de podea
- Construcția de verande, terase și schele sunt oportunități perfecte pentru utilizare

Nr. articol	Înălțime mm	Înălțime ridicare mm	max. permis. încărcare kg	Greutate g
3655 802 400	384	215	150	1420



Set de asamblare pentru mobilă



Nr. articol	Lățime mm	Înălțime mm
3655 802 460	115	243 - 385

Plăcuță de ridicare



Nr. articol	Lungime mm	Lățime mm
3655 802 480	94	64

Suport de bază



Nr. articol	Lungime mm	Lățime mm
3655 802 470	114	103

FERĂSTRĂU JAPONEZ

Universal

- Fierăstrăul de tâmplărie cu dantură unilaterală pentru îmbinări în coadă de rândunică, îmbinări de lemn și asamblări.
- Tăieri rapide, curate și precise în lemn și plastic
- Lamă cu material de înaltă calitate, șlefuită pe trei laturi și sertizare întărită prin inducție
- Mâner cu 2 componente, rezistent la impact, din plastic dur special și zonă de prindere antiderapantă, protecție completă a degetelor, schimbare rapidă a pânzei de ferăstrău prin apăsarea unui buton

Nr. articol	Lungimea de lucru mm	Dinți/inchi	Execuție
2696 669 001	300	14	-
2696 669 002	-	-	Lamă de rezervă



Duo-Universal

- Fierăstrăul de tâmplărie cu dantură bilaterală pentru îmbinări în coadă de rândunică, îmbinări de lemn și asamblări.
- Tăieri rapide și precise în lemn și plastic.
- Material lamă de înaltă calitate, șlefuit pe trei fețe și dantură călită inductiv.
- Mâner din plastic special rezistent la șocuri, schimbarea rapidă, la apăsare de buton, a pânzei fierăstrăului.

Nr. articol	Lungimea de lucru mm	Dinți/inchi	Execuție
2696 669 005	240	9 & 17	-
2696 669 006	-	-	Lamă de rezervă



Fin

- Fierăstrăul de tâmplărie cu dantură unilaterală foarte fină pentru o calitate foarte bună a suprafeței.
- Tăieri rapide și precise în lemn și plastic.
- Material lamă de înaltă calitate, șlefuit pe trei fețe și dantură călită inductiv.
- Mâner bicomponent din plastic special rezistent la șocuri și zonă de prindere antialunecare, protecție completă a degetelor, schimbarea rapidă, la apăsare de buton, a pânzei fierăstrăului.

Nr. articol	Lungimea de lucru mm	Dinți/inchi	Execuție
2696 669 003	270	17	-
2696 669 004	-	-	Lamă de rezervă



Șurub pentru construcții din lemn **NOU**

Cu vârf de frezare și nervuri de frezare, oțel zincat



Domenii de aplicare:

Izolarea căpriorilor, construcția structurală din lemn, construcția de elemente, construcția de panouri din lemn, construcția de ferme de acoperiș, amenajări interioare, oriunde sunt utilizate șuruburi pentru construcții din lemn.

Beneficii:

- Aprobare tehnică europeană (ETA-24/0273)
- Nu necesită găurire prealabilă
- Muchiile de sub capul de înșurubare asigură blocarea pozitivă la înșurubarea capului
- Capul cu disc economisește utilizarea separată a șaibelor, atinge valori de tracțiune mai ridicate și produce conexiuni etanșe la îmbinare
- Rotirile suplimentare (filet dublu) de pe vârf facilitează atașarea și înșurubarea cu puțină rezistență
- Filetul cu pas grosier cu creștături de tăiere asigură timpi de înșurubare reduși, minimizează efectul exploziv și cuplul necesar
- De asemenea, nervurile de frezare asigură o rezistență mai mică la inserție și, prin urmare, o durată de viață mai mare a bateriei pentru șurubelnițele fără fir
- Un strat glisant reduce cuplul necesar

cu cap plat



Nr. articol	d mm	Lungime mm	Diametrul capului mm	Angrenaj	UA Buc.
0162 306 050	6	50	14	TX 30	100
0162 306 060	6	60	14	TX 30	100
0162 306 070	6	70	14	TX 30	100
0162 306 080	6	80	14	TX 30	100
0162 306 090	6	90	14	TX 30	100
0162 306 100	6	100	14	TX 30	100
0162 306 120	6	120	14	TX 30	100
0162 306 140	6	140	14	TX 30	100
0162 306 160	6	160	14	TX 30	100
0162 306 180	6	180	14	TX 30	100
0162 306 200	6	200	14	TX 30	100
0162 306 220	6	220	14	TX 30	100
0162 306 240	6	240	14	TX 30	100
0162 306 260	6	260	14	TX 30	100
0162 306 280	6	280	14	TX 30	100
0162 306 300	6	300	14	TX 30	100
0162 308 040	8	40	21	TX 40	50
0162 308 050	8	50	21	TX 40	50
0162 308 060	8	60	21	TX 40	50
0162 308 080	8	80	21	TX 40	50
0162 308 100	8	100	21	TX 40	50
0162 308 120	8	120	21	TX 40	50
0162 308 140	8	140	21	TX 40	25
0162 308 160	8	160	21	TX 40	25
0162 308 180	8	180	21	TX 40	50
0162 308 200	8	200	21	TX 40	50
0162 308 220	8	220	21	TX 40	50
0162 308 240	8	240	21	TX 40	50
0162 308 260	8	260	21	TX 40	50
0162 308 280	8	280	21	TX 40	50
0162 308 300	8	300	21	TX 40	50
0162 308 320	8	320	21	TX 40	50
0162 308 340	8	340	21	TX 40	50
0162 308 360	8	360	21	TX 40	50
0162 308 380	8	380	21	TX 40	50
0162 308 400	8	400	21	TX 40	50
0162 310 120	10	120	25	TX 40	25
0162 310 140	10	140	25	TX 40	25
0162 310 160	10	160	25	TX 40	25
0162 310 180	10	180	25	TX 40	25
0162 310 200	10	200	25	TX 40	25
0162 310 220	10	220	25	TX 40	25
0162 310 240	10	240	25	TX 40	25
0162 310 260	10	260	25	TX 40	25
0162 310 280	10	280	25	TX 40	25
0162 310 300	10	300	25	TX 40	25
0162 310 320	10	320	25	TX 40	25
0162 310 340	10	340	25	TX 40	25
0162 310 360	10	360	25	TX 40	25
0162 310 380	10	380	25	TX 40	25
0162 310 400	10	400	25	TX 40	25

cu cap înecat



Nr. articol	d mm	Lungime mm	Diametrul capului mm	Angrenaj	UA Buc.
0162 206 050	6	50	12	TX 30	200
0162 206 060	6	60	12	TX 30	100
0162 206 070	6	70	12	TX 30	100
0162 206 080	6	80	12	TX 30	100
0162 206 090	6	90	12	TX 30	100
0162 206 100	6	100	12	TX 30	100
0162 206 120	6	120	12	TX 30	100
0162 206 140	6	140	12	TX 30	100
0162 206 160	6	160	12	TX 30	100
0162 206 180	6	180	12	TX 30	100
0162 206 200	6	200	12	TX 30	100
0162 206 220	6	220	12	TX 30	100
0162 206 240	6	240	12	TX 30	100
0162 206 260	6	260	12	TX 30	100
0162 206 280	6	280	12	TX 30	100
0162 206 300	6	300	12	TX 30	100
0162 208 080	8	80	14,5	TX 40	50
0162 208 100	8	100	14,5	TX 40	50
0162 208 120	8	120	14,5	TX 40	50
0162 208 140	8	140	14,5	TX 40	50
0162 208 160	8	160	14,5	TX 40	50
0162 208 180	8	180	14,5	TX 40	50
0162 208 200	8	200	14,5	TX 40	50
0162 208 220	8	220	14,5	TX 40	50
0162 208 240	8	240	14,5	TX 40	50
0162 208 260	8	260	14,5	TX 40	50
0162 208 280	8	280	14,5	TX 40	50
0162 208 300	8	300	14,5	TX 40	50
0162 208 320	8	320	14,5	TX 40	50
0162 208 340	8	340	14,5	TX 40	50
0162 208 360	8	360	14,5	TX 40	50
0162 208 380	8	380	14,5	TX 40	50
0162 208 400	8	400	14,5	TX 40	50
0162 210 120	10	120	18	TX 40	50
0162 210 140	10	140	18	TX 40	50
0162 210 160	10	160	18	TX 40	25
0162 210 180	10	180	18	TX 40	25
0162 210 200	10	200	18	TX 40	25
0162 210 220	10	220	18	TX 40	25
0162 210 240	10	240	18	TX 40	25
0162 210 260	10	260	18	TX 40	25
0162 210 280	10	280	18	TX 40	25
0162 210 300	10	300	18	TX 40	25
0162 210 320	10	320	18	TX 40	25
0162 210 340	10	340	18	TX 40	25
0162 210 360	10	360	18	TX 40	25
0162 210 380	10	380	18	TX 40	25
0162 210 400	10	400	18	TX 40	25

RECA HSS Burghiu elicoidal

DIN 1897, tip N, tăiere pe dreapta 118°, execuție scurtă



Domenii de utilizare:

- se folosește de preferință pentru materiale cu așchii lungi până la scurte, de ex. oțel de până la aproximativ 900 N/mm² și materiale cu pereți subțiri (tablă)

Utilizări tipice:

- construcții de ventilații, de fațade, tinichigerie, prelucrare tablă și producția de miez filetat și găuri pentru nituri

Caracteristici:

- burghiu foarte scurt, cu tijă cilindrică din oțel de mare viteză de înaltă performanță. Geometria canelurii corespunde tipului N, tăiere pe dreapta;
- produs dintr-o piesă brută unitară, acest burghiu de înaltă performanță este extrem de robust și, prin urmare, este potrivit pentru cele mai mari solicitări pentru materialele cu așchii lungi și scurte.



Ce avantaje vă oferă faptul că burghiul este scurt și puternic:

- dimensiune redusă pentru stabilitate maximă și rezistență la rupere, burghiile fiind, prin urmare, potrivite în mod special pentru utilizarea în mașini de găurit manuale
- șlefuit complet dintr-un material călit pentru rezistență ridicată la compresiune și elasticitate, cu o durată de viață îndelungată
- precizie de tăiere extraordinară
- performanță maximă de tăiere și manipulare ușoară
- întreaga lungime de lucru poate fi rectificată, pentru o tăiere economică, reducând în același timp costurile uneltei și costurile de prelucrare
- acest burghiu se autocentrează
- datorită tăișului ascuțit burghiul „nu se deplasează”
- extrem de potrivit pentru utilizarea în mașini de găurit manuale și pentru găurirea materialelor cu pereți subțiri (construcție caroserie etc.)



Nr. Articol	Ø mm	Lungime totală mm	Lungime canal de așchii mm	UA
0635 20	2,0	38,0	12,0	10
0635 25	2,5	43,0	14,0	10
0635 30	3,0	46,0	16,0	10
0635 31	3,1	49,0	18,0	10
0635 32	3,2	49,0	18,0	10
0635 33	3,3	49,0	18,0	10
0635 35	3,5	52,0	20,0	10
0635 40	4,0	55,0	22,0	10
0635 41	4,1	55,0	22,0	10
0635 42	4,2	55,0	22,0	10
0635 45	4,5	58,0	24,0	10
0635 48	4,8	62,0	26,0	10
0635 49	4,9	62,0	26,0	10
0635 50	5,0	62,0	26,0	10
0635 51	5,1	62,0	26,0	10
0635 52	5,2	62,0	26,0	10
0635 55	5,5	66,0	28,0	10
0635 58	5,8	66,0	28,0	10
0635 60	6,0	66,0	28,0	10

RECA HSS Burghiu elicoidal dublu

asemănător cu DIN 1897, tip N, bilateral, tăiere pe dreapta 118°, extrascurt



Domenii de utilizare:

- de ex. la construcția de caroserii, pentru găurile de nituire oarbă ale instalațiilor de încălzire, sanitare, de ventilație și aer condiționat, construcții de aparate și avioane;
- la materialele cu pereți subțiri, prelucrarea tablelor și construcția de fațade. Se va utiliza în primul rând în mașini de găurit manuale.
- potrivit îndeosebi pentru prelucrarea materialelor subțiri până la 900 N/mm², cum ar fi în construcția de caroserii, pentru găuri de nituire oarbă, construcția de fațade, ventilație, tinichigerie etc.

Avantajele oferite de burghiile scurte:

- rectificare în cruce RECA pentru centrare exactă, găurire ușoară, fără deplasare;
- două vârfuri de lucru, pot fi folosite pe ambele părți - prin aceasta se obține o performanță de găurire de două ori mai mare, fără fi nevoie de reșlefuire;
- dimensiuni reduse pentru stabilitate maximă și rezistență la rupere;
- canelurile extrem de scurte asigură o manipulare ușoară, cu vibrații reduse și cu o durată de viață de primă clasă;
- precizie extraordinară de tăiere pentru performanță de așchiere maximă și manipulare ușoară.



Nr. Articol	Ø mm	Lungime totală mm	Lungime canal de așchii mm	UA
0636 20	2,0	38,0	7,5	10
0635 25	2,5	43,0	9,5	10
0635 30	3,0	46,0	10,6	10
0635 31	3,1	49,0	11,2	10
0635 32	3,2	49,0	11,2	10
0635 33	3,3	49,0	11,2	10
0635 35	3,5	52,0	12,5	10
0635 40	4,0	55,0	14,0	10
0635 41	4,1	55,0	14,0	10
0635 42	4,2	55,0	14,0	10
0635 45	4,5	58,0	15,5	10
0635 50	5,0	62,0	17,0	10
0635 51	5,1	62,0	17,0	10
0635 52	5,2	62,0	17,0	10
0635 60	5,5	66,0	19,0	10
0635 65	5,8	70,0	21,5	10

RECA Burghiu elicoidal HSS-CO5

VISO Sortiment 72 buc

Nr. Articol	Crescător mm	Conținut
0956 626	0,5	Câte 10 buc.: Ø 1,0/2,0/2,5/1,5 mm Câte 5 buc.: Ø 3,0/4,0/5,0/6,0/ 7,0/8,0/9,0/10,0/ 10,5/9,5/8,5/7,5/ 6,5/5,5/4,5/3,5 mm



RECA ultra INOX HSS-CO5, burghiu elicoidal

DIN 338, tip N, tăiere pe dreapta 135°, șlefuit

Domenii de utilizare:

- potrivit în special pentru materiale cum ar fi oțelurile austenitice rezistente la oxidare, acizi și căldură (V2A + V4A), titan și aliaje de aluminiu cu rezistențe de până la 850 N/mm²

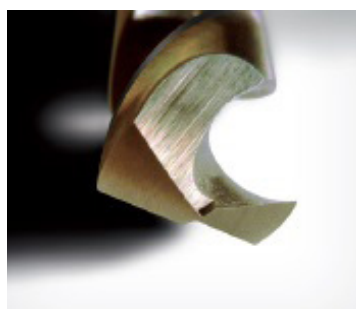
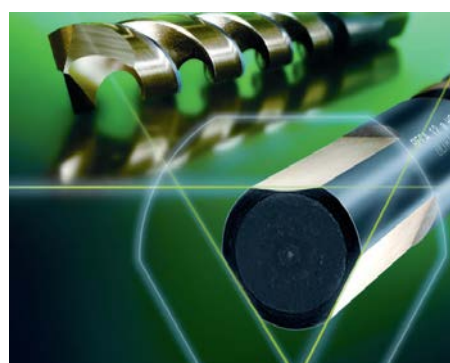
Caracteristici:

- de la 3,0 mm negru/auriu suprafață finisată; cele mai bune performanțe la o grosime a materialului de până la 5,0 mm;
- se va utiliza în primul rând în mașini de găurit manuale.

Prindere triconică:

- de la diametre de 4,0 mm
- nu este necesară o prindere prea adâncă în mandrină, obținându-se astfel o elasticitate optimă
- fără rotire în mandrină datorită formei
- transmitere optimă a puterii, fără fisuri

Nr. Articol	Ø mm	Lungime totală mm	Lungime canal de așchii mm	UA
0627 000 010	1,0	35,0	12,0	10
0627 000 015	1,5	41,0	18,0	10
0627 000 020	2,0	49,0	24,0	10
0627 000 025	2,5	57,0	30,0	10
0627 000 030	3,0	61,0	33,0	10
0627 000 032	3,2	65,0	36,0	10
0627 000 033	3,3	65,0	36,0	10
0627 000 035	3,5	70,0	39,0	10
0627 000 040	4,0	75,0	43,0	10
0627 000 042	4,2	75,0	43,0	5
0627 000 045	4,5	80,0	47,0	5
0627 000 050	5,0	86,0	52,0	5
0627 000 052	5,2	86,0	52,0	5
0627 000 055	5,5	93,0	57,0	5
0627 000 060	5,5	93,0	19,0	5
0627 000 065	6,5	101,0	63,0	5
0627 000 068	6,8	109,0	69,0	5
0627 000 070	7,0	109,0	69,0	5
0627 000 075	7,5	109,0	69,0	5
0627 000 080	8,0	117,0	75,0	1
0627 000 085	8,5	117,0	75,0	1
0627 000 090	9,0	125,0	81,0	1
0627 000 095	9,5	125,0	81,0	1
0627 000 100	10,0	133,0	87,0	1
0627 000 105	10,5	133,0	87,0	1
0627 000 110	11,0	142,0	94,0	1
0627 000 115	11,5	142,0	94,0	1
0627 000 120	12,0	151,0	101,0	1
0627 000 125	12,5	151,0	101,0	1
0627 000 130	13,0	151,0	101,0	1



Spumă de curățare Uniclean Plus

Spumă de curățare cu formare de spumă sporită pentru îndepărtarea murdăriei de pe multe suprafețe.

Proprietăți:

- Aderă bine chiar și pe suprafețele verticale
- Cu o formulă îmbunătățită, astfel încât produsul este eficient și pe suprafețele reci

Domenii de utilizare:

- Potrivit pentru aproape toate suprafețele (sticlă, metal, plastic, ...).
- Excelent pentru îndepărtarea insectelor pe piesele de caroserie auto

Mod de folosire:

- Agitați bine cutia înainte de utilizare
- Lăsați produsul să acționeze și apoi ștergeți-l
- Repetați procesul de curățare în cazul murdăriei foarte mari

Nr. Articol	Conținut ml	UFI	UA
0895 216 400	400	PGA0-W0YH-K00D-H4RW	6



Spray lubrifiant NIX

4 aplicații diferite - 1 produs:

- Spray de curățare, îndepărtează rugină, spray de contact, spray lubrifiant.

Caracteristici:

- Asigură o protecție permanentă împotriva coroziunii, lubrifică, îndepărtează rugină, curăță și întreține

Aplicații:

- Lubrifică șuruburi, arcuri, balamale, încuietori, lanțuri, etc.
- Datorită efectului de îndepărtare a apei, se folosește și ca spray de contact.
- Curăță și întreține scule murdare, piese din material plastic.
- Îndepărtează petele de gudron și rășină.

Nr. Articol	Conținut ml	UA
0896 113 400	400	12



Spray lubrifiant PTFE

Lubrifiant - alternativa la uleiuri și grăsimi

- Lasă o peliculă de separare uscată
- Formează o suprafață cu uscare rapidă pe suprafața lubrificată nu rămân particule de murdărie

Domenii de utilizare:

- pentru ungerea șinelor glisante și ghidajelor, balamalelor de uși și de mobilier, sertarelor, acoperișurilor glisante, etc.

Prin conținutul de 25% particule PTFE, este adecvat și ca agent de dozare în matrițe din plastic

Țimp de uscare: 5m

Țimp de întărire: 30m

Nr. Articol	Conținut ml	Rezistență la temperatură
0896 711 400	400	-180° C până la 260° C





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

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

