

RECA ROMÂNIA

RECA | REZISTĂ. FUNCȚIONEAZĂ. DUREAZĂ.



RECA BIȚI



RECA PREMIUM-Biți

RECA Impact-Biți

De ce Biți cu impact ?

Șurubelnițele cu impact cuceresc piața mașinilor. Cererea de biți și a suporturi de biți crește rapid. Datorită puterii ridicate de ieșire și a vârfurilor de cuplu care apar permanent, limitele fizice ale multor biți și suporturi de biți sunt depășite. Acest lucru duce la o uzură peste medie.

RECA are răspunsul: bit-ul de impact

Datorită tehnologiei personalizate de călire și a geometriilor adaptate în mod optim, biții cu impact sunt adaptați cu precizie la ieșirea respectivă și, prin urmare, la aplicația individuală de înșurubare. Astfel, se obține o durată de viață a sculei de până la 5 ori mai mare în comparație cu biții convenționali/biții cu torsiune.

Torsiune / Tri-Torsiune

În plus, fiecare bit este echipat cu o zonă de torsiune. În combinație cu suportul de biți cu impact RECA, care are două zone de torsiune, se creează sistemul „Tri-Torsiune”. În funcție de puterea vârfurilor de cuplu aplicate, două sau trei dintre zonele de torsiune cu dimensiuni diferite reacționează automat, realizând astfel o adaptare optimă la situația de fixare.

Particule de diamant

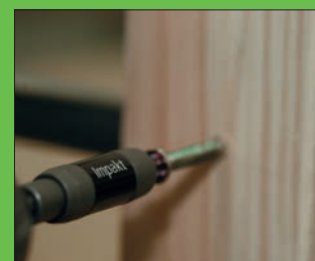
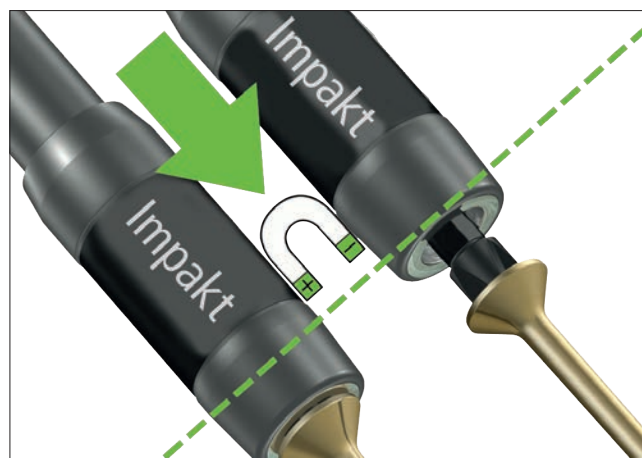
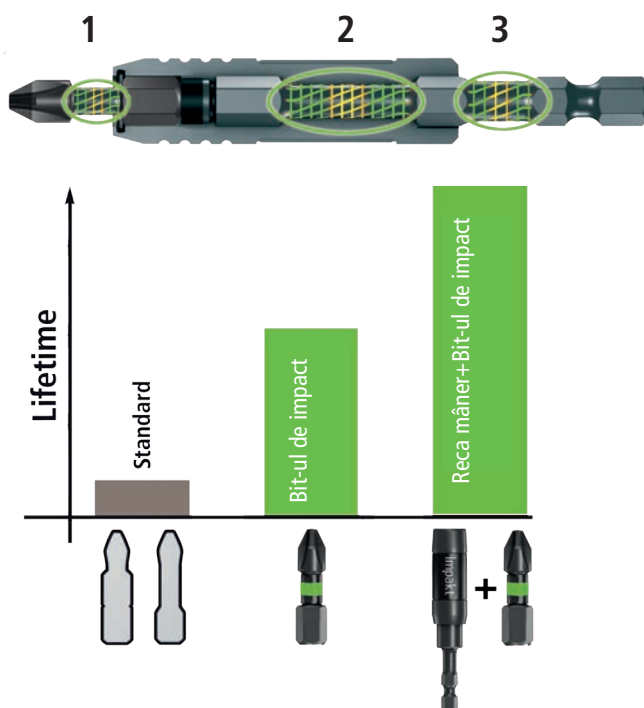
Bitul cu impact RECA este echipat cu particule de diamant pe vârf. Acest lucru reduce semnificativ alunecarea șurubului. Eficient și cu Torx.



Particulele de diamant „mușcă” literalmente în șurub, reducând presiunea de contact necesară și întârziind astfel oboseala utilizatorului în timpul înșurubării mecanice prelungite.

Suportul de biți cu impact

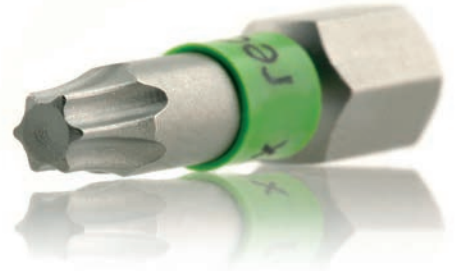
Suportul este echipat cu un magnet inelar care poate menține suplimentar șuruburile în poziție, dacă este necesar. Acest lucru asigură faptul că șurubul poate fi aplicat rapid și sigur.





RECA INOX-Biți

RECA Inox-Biți



Chiar dacă oțelul inoxidabil este considerat „rezistent la rugină”, trebuie luate măsuri de precauție împotriva așa-numitei „rugini străine” în timpul prelucrării. Această rugină este cauzată de particulele care aderă la materialele normale din oțel. Acestea pătrund în suprafața oțelului inoxidabil și se transformă în rugină atunci când sunt expuse la oxigen. Acest lucru se poate întâmpla, de exemplu, atunci când sunt utilizate unelte fabricate din oțel convențional. Pe acestea se poate forma rugină din cauza abraziunii. Șurubarea este deosebit de periculoasă - aici șurubul este prins și se produce o uzură crescută!

Oțelul inoxidabil are nevoie de scule din oțel inoxidabil!

Cu biții noștri RECA Inox, utilizatorul poate fi sigur că nu poate apărea rugină străină atunci când lucrează cu șuruburi din oțel inoxidabil.



Bit Normal



RECA Bit Inox

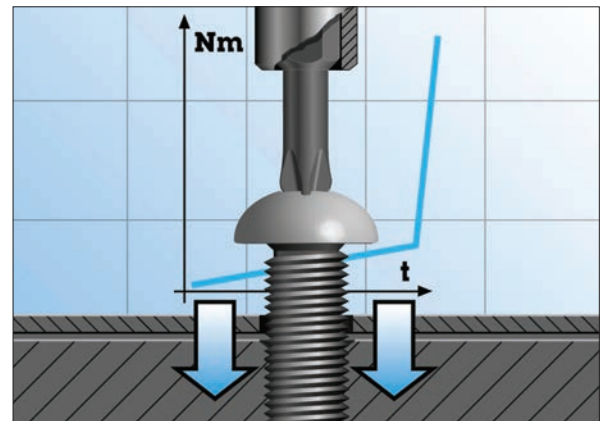


RECA Biți -TORSIUNE

În timpul fixării mecanice a șuruburilor, apar vârfuri de sarcină care cauzează adesea uzura prematură a bitului sau distrugerea șurubului. Aceste vârfuri de sarcină sunt minimizezate de zona de torsiune, făcând fixarea șuruburilor mai sigură și mai productivă. Acest lucru prelungeste durata de viață a sculei. Vârfurile au o zonă de torsiune elastică care disipează energia din vârful de ieșire în cazul vârfurilor de sarcină.

Cazul de înșurubare dificilă = Bitul de torsiune

Cazul de înșurubare dificilă este caracterizat de o creștere bruscă a cuplului, de exemplu, atunci când înșurubați în metal. Aici intervine bitul rezistent de torsiune RECA. Zona sa elastică de torsiune amortizează vârfurile de cuplu ridicate și previne astfel ruperea vârfului de ieșire al bitului. O caracteristică a acestui bit este coloritul metalic adaptat materialului și cele patru caneluri longitudinale care permit torsiunea să aibă loc în tijă!



- Durată de viață mai lungă a biților
- Mai puține capete de șurub defecte
- Economie de timp și de costuri

Sistemul de coduri de culori ... și căutarea a luat sfârșit!

Cu sistemul de coduri de culori RECA, puteți găsi bitul potrivit pentru șurubul dvs. în câteva secunde. Amestecarea încrucișărilor Phillips și Pozidriv în special duce adesea la inserții de șurub rupte sau încrucișări „rotunde”. Șurubul poate fi îndepărtat doar cu mare efort. Acest lucru înseamnă: Nu mai aveți probleme cu capetele de șurub rupte, ceea ce, desigur, reduce semnificativ și uzura biților. Sistemul de coduri de culori RECA vă ghidează către conexiunea corectă.

Înșurubarea devine un sistem! Nu mai trebuie să căutați locul transversal potrivit sau dimensiunea TX potrivită! Aceeași culoare pe care o găsiți pe bit poate fi găsită și pe eticheta ambalajului șurubului RECA.

Antrenare bit	Mărime	Culoare
Phillips-cruce	PH 1	GALBEN
	PH 2	ALB
	PH 3	ROȘU
	PH 4	VIOLET
Pozidriv-cruce	PZ 1	ALBASTRU
	PZ 2	NEGRU
	PZ 3	VERDE
	PZ 4	PORTOCALIU
TX	TX 10	ALBASTRU
	TX 15	GALBEN
	TX 20	ALB
	TX 25	NEGRU
	TX 30	ROȘU
	TX 40	VERDE

EXPLICAREA TERMENILOR
















	1/4 Inch		H +/- „Plus/Minus” (Profil combi Phillips / Şliţ)
	1/4 Inch E 6,3		Z +/- „Plus/Minus” (Profil combi Pozidriv / Şliţ)
	TX		ISK / Locaş hexagonal
	TXW Evo TX conic		TXR cu cap de găurire (Tamper TX)
	PH / Phillips		Hexagonal extern
	PZ / Pozidriv		Inox / Oţel inoxidabil
	SL / Şliţ		Pătrat-4-feţe

”

BINE DE ŞTIUT




În general, biţii şi şuruburile PH/Phillips  sunt utilizate pentru conexiunile cu şuruburi metalice, iar PZ/Pozidriv  pentru conexiunile cu şuruburi pentru lemn!






MATRICEA BIȚILOR RECA TX

Imagine produs	Tip	Antrenare	Lungime Bit	Execuție	Aplicație	Nr.	TX 7	TX 8	TX 9	TX 10	TX 15	TX 20	TX 25	TX 27	TX 30	TX 40	TX 45	TX 50
	Impact	TX	25 mm	1/4"	Cheie de impact în lemn	0702												
	Impact	TX	50 mm	1/4" E6,3	Cheie de impact în lemn	0702												
	Torsiune	TX	25 mm	1/4"	Metal	0702		320 802										
	Torsiune	TX	50 mm	1/4"	Metal	0702												
	Standard	TX	89 mm	1/4" E6,3	Universal	0702												
	Standard	TX	70 mm	1/4" E6,3	Universal	0702												
	Standard	TX	35 mm	1/4"	Universal	0702												
	Standard	TX	70 mm	1/4" E6,3	Universal	0702												
	Standard	TX	89 mm	1/4" E6,3	Universal	0702												
	Standard	TX	152 mm	1/4" E6,3	Universal	0702												
	EVO	TXW	25 mm	1/4"	Funcția de prindere	0702												
	EVO	TXW	70 mm	1/4" E6,3	Funcția de prindere	0702												
	Cap găurire	TXR	25 mm	1/4"	Șuruburi de siguranță TX	0702												
	EVO	TXW	25 mm	1/4"	Funcția de prindere	0702												
	INOX	TX	25 mm	1/4"	Oțel inoxidabil	0702												

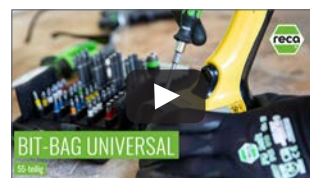
Bit-Antrenare	Mărime	Culoare
TX	TX 10	ALBASTRU
	TX 15	GALBEN
	TX 20	ALB
	TX 25	NEGRU
	TX 30	ROȘU
	TX 40	VERDE

MATRICEA BIȚILOR RECA SL, ISK

IMAGINE PRODUS			
TIP	Standard	Standard	Standard
Antrenare	SL	SL	SL
Lungime Bit	25 mm	70 mm	89 mm
Execuție	1/4"	1/4" E6,3	1/4"
Număr	0702	0702	0702
3,0 x 0,5	433 002	433 007	
3,5 x 0,6		433 507	
4,0 x 0,5	434 002		
4,0 x 0,8		434 007	
4,5 x 0,6	434 502		
5,5 x 0,8	435 502	435 507	
5,5 x 1,0			435 589
6,0 x 1,0	436 002		
6,5 x 1,2	436 502		
8,0 x 1,2	438 202		

Imagine produs					
Tip	Impakt	Standard	Standard	Standard	INOX
Antrenare	ISK	ISK	ISK	ISK	ISK
Lungime Bit	25 mm	25 mm	50 mm	89 mm	25 mm
Execuție	1/4"	1/4"	1/4" E6,3	1/4" E6,3	1/4"
Nr.	0702	0702	0702	0702	0702
ISK 3		630 325		630 389	
ISK 4	564 025	630 425	630 450	630 489	634 025
ISK 5	565 025	630 525	630 550	630 589	635.025
ISK 6	566 025	630 625	630 650	630 689	
ISK 8		630 825			

RECA Bit-Seturi



VIDEO

Bit-Bag Universal, 55-piese

Universal Set Biți TX, PH, PZ, ISK, SL, în husă textilă 55-piese

Setul compact de scule de înșurubat din 55 de piese impresionează prin conținutul său vast.

Husa textilă compactă este prietenoasă cu suprafața, foarte robustă și are un volum și o greutate redusă. Acest lucru o face partenerul perfect pentru muncă, sport, gospodărie și timp liber. Biturile de torsiune de 25 mm sunt prevăzute cu o bandă colorată - pentru identificarea rapidă și ușoară a bitului necesar (cu excepția TX40 și a biturilor cu fantă).

Pentru aplicații de înșurubare mai adânci, sunt incluse biți de torsiune de 50 mm. Cheile unghiulare sunt cromate, cu o protecție excelentă a suprafeței și, prin urmare, fabricate pentru o durată lungă de viață. Capul sferic „Hex-Plus” reduce efectul de crestătură și astfel deformarea șurubului. În același timp, pot fi transmise cupluri cu până la 20% mai mari.

Cârligul pentru biți, mânerul pentru biți și suportul pentru biți Bit-Click cu magnet completează acest set.

Conținut:

Bit-Clichet 1/4" x 87,0 mm

Bit-Mâner 78 mm

Bit-Suport clic cu magnet 1/4" x 50 mm

Biți: Phillips: 2 x PH 1x25 mm, 3 x PH 2x25 mm, 1 x PH 3x25 mm, 1 x PH 1x50 mm, 1 x PH 2x50 mm, 1 x PH 3x50 mm

Pozidriv: 2 x PZ 1x25 mm, 3 x PZ 2x25 mm, 1 x PZ 3x25 mm, 1 x PZ 1x50 mm, 1 x PZ 2x50 mm, 1 x PZ 3x50 mm

TX: 1 x TX 8x25 mm, 2 x TX 10x25 mm, 3 x TX 15x25 mm, 3 x TX 20x25 mm,

3 x TX 25x25 mm, 3 x TX 30x25 mm, 1 x TX 40x25 mm, 1 x TX 15x50 mm,

1 x TX 20x50 mm, 1 x TX 25x50 mm, 1 x TX 30x50 mm, 1 x TX 40x50 mm

Șliț: 1 x SL 0,6x5,5x25 mm, 1 x SL 1,2x6,5x25 mm

Hexagonal (HEX): 1 x SW 4x50 mm, 1 x SW 5x50 mm, 1 x SW 6x50 mm

Inbus (HEX): 1 x SW 1,5x50 mm, 1 x SW 2x56 mm,

1 x SW 2,5x63 mm, 1 x SW 3x71 mm, 1 x SW 4x80 mm,

1 x SW 5x90 mm, 1 x SW 6x100 mm, 1 x SW 8x112 mm



Nr. Articol	Conținut
0702 930 100	Bit-Clichet 1/4"; Bit-mâner; Bit-Clic suport clic cu magnet; 30 Biți cu 25 mm; 14 Biți mit 50 mm; 8 inbus

Bit Boy Big21 17-piese

Set bit TX, PH, PZ, SL în husă pentru curea 17-piese

Forma ergonomică a BIT BOY BIG 21 cu sistem Bit-Click permite transferul de cupluri mari cu manevrare sigură. Sistemul inovator de montare cu schimbare rapidă Bit-Click este integrat în mâner și permite schimbarea rapidă a biților. Punga pliabilă conține biți lungi de 89 mm pentru utilizare universală. Acestea sunt potrivite pentru înșurubarea manuală și mecanică.

Notă:

Pentru a schimba bitul, pur și simplu împingeți mânerul în față: Mecanismul cu arc ridică bitul de pe magnet și deblochează scula.

Bitul poate fi îndepărtat cu ușurință.



Nr. Articol	Conținut
0702 110 018	ISK: 89 mm 3, 4, 5, 6; TX: 89 mm 10, 15, 20, 25, 30; PH: 89 mm 1, 2, 3; PZ: 89 mm 1, 2, 3; Mâner Bit-Boy cu schimbare rapidă



ultra Set de clichete cu biți și toc de curea 16- piese

Set biți TX, PH, PZ, ISK, SW pentru curea 16-piese

- Clichet cu biți de înaltă performanță cu soclu de 1/4" (E6.3) și mecanism de îndoire la 180°
- Mecanism articulată pentru un cuplu maxim de până la 50 Nm
- Efort minimizat datorită geometriei perfecte
- Mecanism cu clichet foarte puternic cu 48 de dinți (dreapta-față-stânga) și un unghi de pivotare 7,5°
- Cu mânerul RECA ultra, care se adaptează individual la fiecare mână
- Mânerul este conectat inseparabil la partea forjată
- Inclusiv 12 biți RECA1/4" 50 mm și 3 prize magnetice RECA

Beneficii:

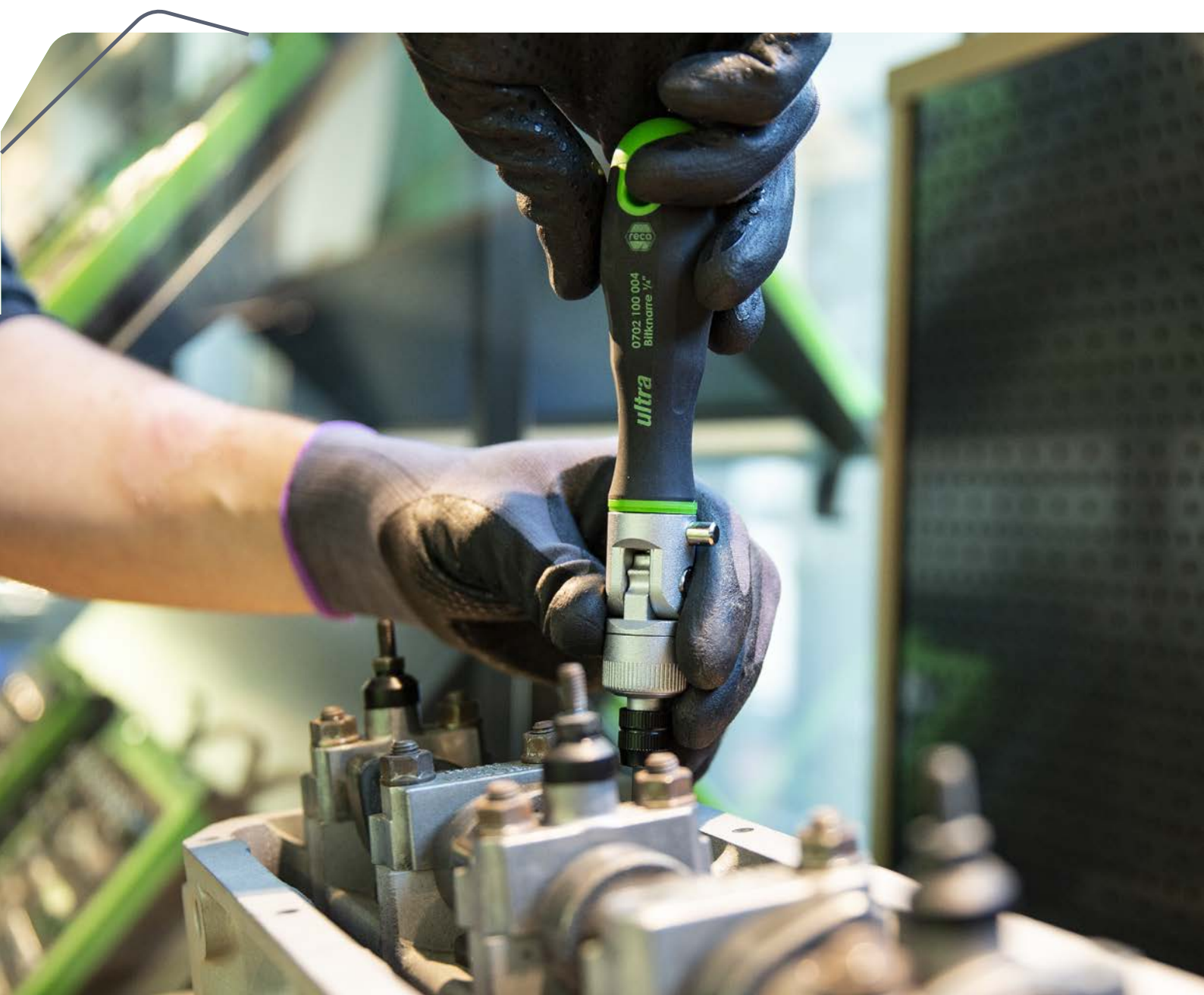
- Carcasele din plastic flexibil încorporate în mâner asigură pentru o adaptare optimă la fiecare mână
- Transmitere a puterii cu până la 30 % mai mare decât cu un mâner convențional



Nr. Articol	Conținut
0702 100 003	ultra clichet 1/4"; Biți 50mm PZ1; PZ2; PH1 ; PH2; TX10; TX15; TX20; TX25; TX30; ISK4; ISK5; ISK6; Piesă magnetică 65MM SW8; SW10; SW13



VIDEO



Mag-Bit20 8-piese

Set de șurubelnițe cu încărcător de biți, TX, PH, PZ 8-piese

- Șurubelniță cu încărcător, inclusiv 6 biți de torsiune ST
- Cu mâner ergonomic care se deschide la apăsarea unui buton
- Suport telescopic extensibil, pentru șuruburi adânc înfipte (poate fi, de asemenea, scos complet și utilizat în șurubelnițe fără fir)



Nr. Articol	Conținut
0702 110 025	TX: 20, 25, ; PH: 1, 2, ; PZ: 1, 2,, Mâner 100mm; Mag-Bit



Impact Set Bit 30-piese

Set de impact premium TX, PH, PZ, ISK 30-piese

Datorită tehnologiei personalizate de călire și a geometriilor adaptate în mod optim, vârfurile cu impact sunt adaptate cu precizie la ieșirea respectivă și, prin urmare, la aplicația individuală de înșurubare. Bitul de impact este echipat cu o zonă de torsiune. În combinație cu suportul bitului de impact, care are două zone de torsiune, se creează sistemul „Tri-Torsion”.

Vârful este prevăzută cu particule de diamant. Acest lucru reduce semnificativ alunecarea șurubului. Eficientă și cu TX.

Notă:

Potrivit doar pentru metal (conexiuni cu șurub)!

Beneficii:

Ideal pentru utilizarea în șurubelnițe cu impact, în combinație cu un suport de biți cu impact RECA obțineți o durată de viață semnificativ mai lungă - până la 3 zone de torsiune amortizează acțiunea extremă de înșurubare!



Nr. Articol	Conținut
0702 930 030	PH: 2, 3; PZ: 2, 3; TX: 20, 4x25, 3x30, 40; ISK: 4, 5, 2x6; Suport bit de impact



Set tubulare cu magnet 1/4" 8-piese

Set de biți cu magnet SW în husă pentru curea 8 piese

- Set de chei metrice pentru șuruburi cu hexagon
- Pentru conectarea directă a mașinii 1/4 inch E6.3
- Cu magnet permanent puternic pentru o fixare mai ușoară a șuruburilor
- Într-o husă practică pentru curea



Nr. Articol	Conținut	UA Buc.
0702 640 550	SKT: 65 mm 5,5, 7, 8, 10, 13, 1/4Inch, 3/8 Inch, 5/16 Inch	1



Set de biți Torsiune 31-piese

Set de biți de torsiune TX+PH+PZ 31-piese

Set de biți cu cele mai comune biți de torsiune TX, Pozidriv și Phillips - 31 piese

Domenii de aplicare:

Aplicațiile de înșurubare dificile sunt caracterizate de o creștere bruscă a cuplului, de exemplu, la înșurubarea în metal, și aici intervine vârful de torsiune rezistent RECA. Zona sa elastică de torsiune amortizează vârfurile de cuplu ridicate și previne astfel ruperea vârfului de ieșire al bitului. O trăsătură caracteristică a acestui bit este coloritul metallic adaptat materialului și cele patru caneluri longitudinale care permit ca torsiunea să aibă loc în tijă!

PZ 1	PZ 2	PZ 2
PZ 1	PZ 2	PZ 2
PH 1	PH 2	PH 2
PH 1	PH 2	PH 2
PZ 3	PH 3	TX 10
TX 15	TX 15	TX 10
TX 20	TX 20	TX 30
TX 20	TX 20	TX 30
TX 25	TX 25	TX 40
TX 25	TX 25	TX 40



Nr. Articol	Conținut	UA Buc.
0702 930 084	TX: 2x10, 2x15, 4x20, 4x25, 2x30, 2x40; PZ: 2x1, 4x2, 1x3 PH: 2x1, 4x2, 3x1 Suport universal cu inel elastic și magnet 75 mm	1



Set de biți Torsiune 31-piese

Set de biți de torsiune TX 31-piese

Set de biți cu cele mai comune biți de torsiune TX - 31 piese

Domenii de aplicare:

Aplicațiile de înșurubare dificile sunt caracterizate de o creștere bruscă a cuplului, de exemplu, la înșurubarea în metal, și aici intervine vârful de torsiune rezistent RECA. Zona sa elastică de torsiune amortizează vârfurile de cuplu ridicate și previne astfel ruperea vârfului de ieșire al bitului. O trăsătură caracteristică a acestui bit este coloritul metallic adaptat materialului și cele patru caneluri longitudinale care permit ca torsiunea să aibă loc în tijă!

TX 10	TX 10	TX 10
TX 15	TX 15	TX 15
TX 15	TX 15	TX 15
TX 20	TX 20	TX 20
TX 20	TX 20	TX 20
TX 25	TX 25	TX 25
TX 25	TX 25	TX 25
TX 30	TX 30	TX 30
TX 30	TX 30	TX 30
TX 40	TX 40	TX 40



Nr. Articol	Conținut	UA Buc.
0702 930 085	TX: 3x10, 6x15, 6x20, 6x25, 6x30, 3x40; Suport universal cu inel elastic și magnet 75 mm	1



Set Biți universal 31-piese

Set de biți universal TX, PH, PZ, ISK 31 piese

Set universal de biți RECA, echipat cu biți TX, Pozidriv, Phillips și hexagonali - 31 bucăți

Domenii de aplicare:

Vârfuri dure și rezistente, potrivite în special pentru aplicații de înșurubare dificile, de ex. în tablă sau metal



Nr. Articol	Conținut
0702 930 081	TX: 2x10, 2x15, 3x20, 3x25, 2x30, 2x40; PH: 2x1, 3x2, 3; PZ: 2x1, 3x2, 1x3; ISK: 3, 4, 5, 6; Suport universal cu inel elastic și magnet 75 mm



PZ 1	PH 1	TX 20
PZ 1	PH 1	TX 20
PZ 2	PH 2	TX 20
PZ 2	PH 2	TX 25
PZ 2	PH 2	TX 25
PZ 3	PH 3	TX 25
ISK 3	TX 10	TX 30
ISK 4	TX 10	TX 30
ISK 5	TX 15	TX 40
ISK 6	TX 15	TX 40

Set de biți 31 piese

Set de biți TX, PH, PZ set 31 bucăți

Set de biți cu cele mai comune biți TX, Pozidriv și Phillips - 31 piese

Domenii de aplicare:

Vârfurile RECA sunt rezistente și dure și potrivite pentru utilizare universală. Vârfurile rezistente previn ruperea prematură a vârfului de ieșire.



Nr. Articol	Conținut
0702 930 082	TX: 2x10, 2x15, 4x20, 4x25, 2x30, 2x40; PZ: 2x1, 4x2, 3; PH: 2x1, 4x2, 3; Suport universal cu inel elastic și magnet 75 mm



PZ 1	PZ 2	PZ 2
PZ 1	PZ 2	PZ 2
PH 1	PH 2	PH 2
PH 1	PH 2	PH 2
PZ 3	PH 3	TX 10
TX 15	TX 15	TX 10
TX 20	TX 20	TX 30
TX 20	TX 20	TX 30
TX 25	TX 25	TX 40
TX 25	TX 25	TX 40

Set de biți 31 piese

Set de biți TX din 31 de piese

Set de biți TX pur cu 6 bucăți din cei mai comuni biți TX - 31 de bucăți.

Domenii de aplicare:

Vârfurile RECA sunt rezistente și dure și potrivite pentru utilizare universală. Vârfurile rezistente previn ruperea prematură a vârfului de ieșire.



Nr. Articol	Conținut
0702 930 083	TX: 3x10, 6x15, 6x20, 6x25, 6x30, 3x40; Suport universal cu inel elastic și magnet 75 mm



TX 10	TX 10	TX 10
TX 15	TX 15	TX 15
TX 15	TX 15	TX 15
TX 20	TX 20	TX 20
TX 20	TX 20	TX 20
TX 25	TX 25	TX 25
TX 25	TX 25	TX 25
TX 30	TX 30	TX 30
TX 30	TX 30	TX 30
TX 40	TX 40	TX 40

Impact Bit-Set 10-piese

Set de impact Premium TX, PH 10 piese

Datorită tehnologiei personalizate de călire și a geometriilor adaptate în mod optim, vârfurile cu impact sunt adaptate cu precizie la ieșirea respectivă și, prin urmare, la aplicația individuală de înșurubare. Bitul de impact este echipat cu o zonă de torsiune. În combinație cu suportul bitului de impact, care are două zone de torsiune, se creează sistemul „Tri-Torsion”.

Vârful este prevăzut cu particule de diamant. Acest lucru reduce semnificativ alunecarea șurubului. Eficientă și cu TX.

Notă:

Potrivit doar pentru metal (conexiuni cu șurub)!

Beneficii:

Ideal pentru utilizarea în șurubelnițe cu impact, în combinație cu un suport de biți cu impact RECA obțineți o durată de viață semnificativ mai lungă - până la 3 zone de torsiune amortizează acțiunea extremă de înșurubare!



Nr. Articol	Conținut
0702 930 010	PH: 2x2, 2x3; TX: 20, 2x25, 30, 40; Suport bit de impact



Set de biți de impact 10 piese

Set de impact premium TX, PZ 10 piese

Datorită tehnologiei personalizate de călire și a geometriilor adaptate în mod optim, vârfurile cu impact sunt adaptate cu precizie la ieșirea respectivă și, prin urmare, la aplicația individuală de înșurubare. Bitul de impact este echipat cu o zonă de torsiune. În combinație cu suportul bitului de impact, care are două zone de torsiune, se creează sistemul „Tri-Torsion”.

Vârful este prevăzut cu particule de diamant. Acest lucru reduce semnificativ alunecarea șurubului. Eficientă și cu TX.

Notă:

Potrivit doar pentru metal (conexiuni cu șurub)!

Beneficii:

Ideal pentru utilizarea în șurubelnițe cu impact, în combinație cu un suport de biți cu impact RECA obțineți o durată de viață semnificativ mai lungă - până la 3 zone de torsiune amortizează acțiunea extremă de înșurubare!



Nr. Articol	Conținut
0702 930 020	PZ: 2x2, 2x3; TX: 20, 2x25, 30, 40; Suport bit de impact



Chiar și șuruburile puternic „rotunjite” pot fi slăbite din nou cu bitul IMPACT

Set de biți de impact 50mm 6 piese

Set de impact premium TX, PH, PZ 6 piese

Datorită tehnologiei personalizate de călire și a geometriilor adaptate în mod optim, vârfurile cu impact sunt adaptate cu precizie la ieșirea respectivă și, prin urmare, la aplicația individuală de înșurubare. Bitul de impact este echipat cu o zonă de torsiune.

Vârful este prevăzut cu particule de diamant. Acest lucru reduce semnificativ care determină alunecarea șurubului. Eficientă și cu TX.

Notă:

Potrivit doar condiționat pentru metal (conexiuni cu șurub)!

Beneficii:

Ideală pentru utilizarea în cheile cu impact.



Nr. Articol	Conținut
0702 930 050	PH: 2, 3; PZ: 2, 3; TX: 25, 30

Set de scule bit 10 piese

Set de biți TX, PH, PZ 10 piese

Acest set de 10 piese de biți de 1/4" impresionează prin designul său compact. Suportul pentru biți funcționează și ca mâner pentru șurubelniță.

Beneficii:

Vârfurile sunt potrivite pentru aplicații de înșurubare în sectoarele metal și lemn și pot fi utilizate în mod manual sau mecanic



Nr. Articol	Conținut
0702 930 201	TX10; TX15; TX20; TX25; PZ1; PZ2; PH1; PH2; Suport universal de biți 1/4" 58mm; Mâner suport biți



Set Easy-Clip 21-piese

Set de biți TX, PH, PZ, ISK, SL cu clemă de curea Set de 21 de piese

- Clema metalică pentru curea permite atașarea setului la orice curea sau geantă
- Suportul verde din 21 de piese poate fi detașat de clema metalică de curea și reatașat într-o clipită cu ajutorul unui arc metalic
- Acces rapid la biți fără a fi nevoie să scoateți de fiecare dată clema de la curea
- Lungimea biților: 25 mm
- Lungimea suportului magnetic pentru biți: 60 mm



Nr. Articol	Conținut	Execuție
0702 930 200	TX 10, 15, 20, 25, 30, 40; PZ 1, 2, 3; PH 1, 2, 3; ISK 3, 4, 5, 6, 8; Sch 4,5, 5,5, 6,5; Suport de biți magnetic	1/4"



Set universal de 10 piese

Set universal de biți PH, PZ, SL 10 piese

Setul universal de biți este echipat cu biți Pozidriv, Phillips și cu biți cu șliț

Domenii de aplicare:

Vârfuri rezistente și dure, potrivite în special pentru aplicații de înșurubare dificile, de ex. în tablă sau metal.



Nr. Articol	Conținut
0702 930 073	PZ: 1, 2, 3; PH: 1, 2, 3; SL 0,8x5,5, 1x6, 1,2x6,5; Suport biți



Set biți 10-piese

Set de biți TX, PH, PZ 10 piese

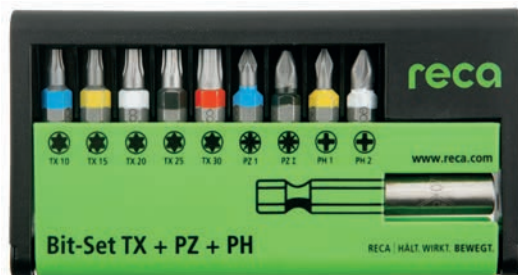
Sortiment de biți RECA, echipat cu cele mai comune biți TX, Pozidriv și Phillips - 10 bucăți.

Domenii de aplicare:

Vârfuri rezistente, potrivite în special pentru aplicații dificile de înșurubare, de ex. în tablă sau metal



Nr. Articol	Conținut
0702 930 074	TX: 10, 15, 20, 25, 30; PZ: 1, 2; PH: 1, 2; Suport biți



Set biți 10-piese

Set de biți TX, 10 piese

Sortiment de biți RECA, echipat cu cei mai comuni biți TX - 10 bucăți.

Domenii de aplicare:

Vârfuri rezistente, potrivite în special pentru aplicații dificile de înșurubare, de ex. în tablă sau metal



Nr. Articol	Conținut
0702 930 072	TX: 10, 2x15, 2x20, 2x25, 30, 40; Suport biți



Set Biți Inox 10-piese

Vârful RECA INOX sunt călite în vid cu ulei. Vârful RECA INOX are valorile de duritate și rezistență necesare pentru conexiunile cu șurub din oțel inoxidabil.

Notă:

Chiar dacă oțelul inoxidabil este considerat „rezistent la rugină”, trebuie luate măsuri de precauție împotriva așa-numitei „rugini străine” în timpul prelucrării. Această rugină este cauzată de particulele care aderă la materialele normale din oțel. Acestea pătrund în suprafața oțelului inoxidabil și se transformă în rugină atunci când sunt expuse la oxigen. Acest lucru se poate întâmpla, de exemplu, atunci când sunt utilizate unelte fabricate din oțel convențional. Rugina se poate forma pe acestea din cauza abraziunii. Șurubarea este deosebit de periculoasă. Aici, șurubul este prins și se produce o uzură crescută!

Oțelul inoxidabil are nevoie de scule din oțel inoxidabil!

Cu biții noștri RECA Inox, utilizatorul poate fi sigur că nu poate apărea rugină străină atunci când lucrează cu șuruburi din oțel inoxidabil.

Set de biți speciali Inox TX 10 piese



Nr. Articol	Conținut
0702 930 062	TX: 20, 25, 30; PZ: 2x2, 3; PH: 2x2, 3; Suport biți



Set de biți speciali Inox TX, PH, PZ 10 piese



Nr. Articol	Conținut
0702 930 061	TX: 10, 2x15, 2x20, 2x25, 2x30; Suport biți



Set de biți EVO din 10 piese

Set de biți special TXW-EVO, PZ 10 piese

În domeniul unităților TX, unitatea RECA EVO TXW, dezvoltată în continuare, oferă avantaje majore. Forma sa conică permite șuruburilor să se „fixeze” pe bit, permițând chiar asamblarea cu o singură mână.

TXW=Wedge-TX (formă de cuțit)

Domenii de aplicare:

Rezistent și, prin urmare, deosebit de potrivit pentru aplicații de înșurubare dure, de ex. în tablă sau metal.



Nr. Articol	Conținut
0702 930 077	TXW: 10, 15, 20, 25, 30, 40; PZ: 1, 2, 3; Suport biți



Set Biți HSE (Încălzire-Instalații sanitare-Electrice), 10-piese

Bit-Set HSE TX / PZ / PH / ISK 10-piese

Specialist pentru încălzire - instalații sanitare - electrice- 10 piese

Domenii de aplicare:

Vârfuri rezistente și dure, potrivite pentru aplicații de înșurubare dure, de ex. în tablă sau metal.



Nr. Articol	Conținut
0702 930 075	TX: 20, 25, 30; PZ: 1, 2, 3; PH: 1, 2; ISK: 6; Suport bit



Set Biți Construcții uscate 10-piese

Set de biți speciali pentru gips carton PH2 cu limitator de adâncime suport de biți 10 bucăți

- Acest set de biți a fost special conceput pentru a fi utilizat în construcția de gips-carton, uscată.
- Echipat cu un adaptor pentru biți de înaltă calitate cu limitator de adâncime, cu manșon de aluminiu și magnet puternic
- Adâncimea de înșurubare poate fi reglată în mod continuu și permite, astfel, o „încercare la nivel” a șuruburilor pentru gips-carton.
- Tija de antrenare redusă asigură o înșurubare sigură, fără a deteriora suprafața.

Domenii de aplicare:

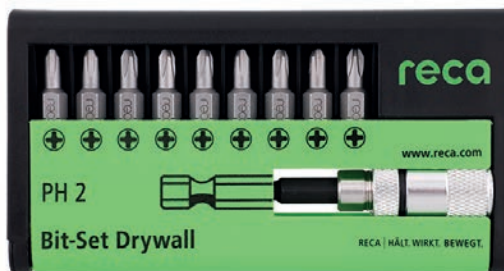
Construcții uscate și din gips-carton, lucrări de interior

Beneficii:





Există un inel O în manșonul din aluminiu din față. Acest lucru împiedică pătrunderea prafului în soclul de prindere. Prin urmare, bitul este ceva mai dificil de presat în adaptor










Nr. Articol	Conținut
0702 930 076	9 ST PH2 Construcții uscate-Bits și 1 ST Suport de bit cu limitator de adâncime



RECA TORX Biți
























Denumire	Nr. Articol	TX	Lungime mm	UA Buc.	Descriere produs
Premium Impact TX 	0702 532 025	20	25	12	Vârfurile de impact reprezintă cele mai bune proprietăți și geometrii optimizate posibile ale materialelor. Durata de viață peste medie a sculei este garantată chiar și în condiții extreme.
	0702 532 050	20	50	6	
	0702 532 525	25	25	12	
	0702 532 550	25	50	6	
	0702 533 025	30	25	12	
	0702 533 050	30	50	6	
	0702 534 025	40	25	12	
	0702 534 050	40	50	6	
Torsiune TX 	0702 320 802	8	25	12	RECA Torsiune Bit 1/4 inch cu suprafața sa dură și zona de torsiune elastică amortizează vârfurile de cuplu ridicat și astfel previne ruperea vârfului de acționare la înșurubarea în metal.
	0702 321 002	10	25	12	
	0702 331 005	10	50	1	
	0702 321 502	15	25	12	
	0702 331 505	15	50	1	
	0702 322 002	20	25	12	
	0702 323 002	30	25	12	
	0702 332 005	20	50	1	
	0702 322 502	25	25	12	
	0702 332 505	25	50	1	
	0702 333 005	30	50	1	
	0702 334 005	40	50	1	
	Classic TX 	0702 330 702	7	25	
0702 330 802		8	25	12	
0702 330 902		9	25	12	
0702 331 002		10	25	12	
0702 331 007		10	70	3	
0702 331 089		10	89	1	
0702 331 015		10	152	3	
0702 331 502		15	25	12	
0702 331 507		15	70	3	
0702 331 589		15	89	1	
0702 331 515		15	152	3	
0702 332 002		20	25	12	
0702 332 007		20	70	3	
0702 332 089		20	89	1	
0702 332 015		20	152	3	
0702 332 502		25	25	12	
0702 332 507		25	70	3	
0702 332 589		25	89	1	
0702 332 515		25	152	3	
0702 332 702		27	25	12	
0702 333 002		30	25	12	
0702 333 007		30	70	3	
0702 333 089		30	89	1	
0702 333 015		30	152	3	
0702 334 002		40	25	12	
0702 334 007		40	70	3	
0702 334 535		45	35	12	
0702 334 015		40	152	3	
0702 335 035		50	35	12	
0702 335 003		50	35	12	
Con special Evo TXW 	0702 311 002	10	25	12	Designul conic al bitului RECA Evo-TXW de 1/4 inch permite bitului să se fixeze singur în capul șurubului, făcând posibilă asamblarea cu o singură mână.
	0702 311 502	15	25	12	
	0702 312 002	20	25	12	
	0702 312 070	20	70	3	
	0702 312 502	25	25	12	
	0702 313 002	30	25	12	
	0702 313 070	30	70	3	
	0702 314 002	40	25	12	























Denumire	Nr. Articol	TX	Lungime mm	UA Buc.	Descriere produs
Special Tamper TX 	0702 341 002	10	25	12	<ul style="list-style-type: none"> • Bit cu hexagon exterior de 1/4 inch conform DIN 3126 pentru utilizarea în suporturi de bit pentru șuruburi cu acționare TX • TX cu găurire cap  
	0702 341 502	15	25	12	
	0702 342 002	20	25	12	
	0702 342 502	25	25	12	
	0702 342 702	27	25	12	
	0702 343 002	30	25	12	
0702 344 002	40	25	12		
Special INOX TX 	0702 351 025	10	25	6	<ul style="list-style-type: none"> • Atenție: niciun risc de rugină exterioară • Potrivit pentru atelier • Oțelul inoxidabil rămâne fără rugină • Călit în vid cu gheață   
	0702 351 525	15	25	6	
	0702 352 025	20	25	6	
	0702 352 525	25	25	6	
	0702 353 025	30	25	6	













RECA PHILIPS Biți

Denumire	Nr. Articol	PH	Lungime mm	UA Buc.	Descriere produs
Premium Impact Philips 	0702 512 025	2	25	12	Vârfurile de impact reprezintă cele mai bune proprietăți și geometrii optimizate posibile ale materialelor. Durata de viață peste medie a sculei este garantată chiar și în condiții extreme. <div style="text-align: right;">   </div>
	0702 512 050	2	50	6	
	0702 513 025	3	25	12	
	0702 513 050	3	50	6	
Torsiune Philips 	0702 111 025	1	25	12	RECA Torsiune Bit 1/4 inch cu suprafața sa dură și zona de torsiune elastică amortizează vârfurile de cuplu ridicat și astfel previne ruperea vârfului de acționare la înșurubarea în metal. <div style="text-align: right;">   </div>
	0702 111 026	1	25	12	
	0702 111 050	1	50	6	
	0702 112 026	2	25	12	
	0702 112 050	2	50	6	
	0702 113 025	3	25	12	
	0702 113 026	3	25	12	
0702 113 050	3	50	6		
Clasic Philips 	0702 131 025	1	25	12	Bit cu hexagon extern de 1/4 inch conform DIN 3126 pentru utilizarea în suporturi de bit pentru șuruburi Phillips cu acționare PH. <div style="text-align: right;">       </div>
	0702 131 050	1	50	6	
	0702 131 070	1	70	3	
	0702 131 089	1	89	1	
	0702 131 152	1	152	3	
	0702 132 025	2	25	12	
	0702 132 026	2	25	25	
	0702 132 050	2	50	6	
	0702 132 070	2	70	3	
	0702 132 089	2	89	1	
	0702 132 110	2	110	3	
	0702 132 152	2	152	3	
	0702 133 025	3	25	12	
	0702 133 050	3	50	6	
	0702 133 070	3	70	3	
	0702 133 089	3	89	1	
0702 133 152	3	152	3		
0702 134 032	4	32	9		
Torsiune H +/- 	0702 130 001	PH +/- 1	70	6	Pentru șuruburile PlusMinus (profil combinat Phillips / slotted) În timpul fixării mecanice a șuruburilor apar vârfuri de sarcină, care duc adesea la uzura prematură a bitului sau la distrugerea șurubului. Aceste vârfuri de sarcină sunt minimizează de zona de torsiune, făcând fixarea șuruburilor mai sigură și mai productivă. <div style="text-align: right;">   </div>
	0702 130 002	PH +/- 2	70	6	
Spezial INOX Philips 	0702 142 025	2	25	6	<ul style="list-style-type: none"> Atenție: niciun risc de rugină exterioară Potrivit pentru atelier Oțelul inoxidabil rămâne fără rugină Călit în vid cu gheață <div style="text-align: right;">    </div>
	0702 143 025	3	25	6	
Bit Drywall 	0702 132 030	2	25	12	<ul style="list-style-type: none"> Bit cu diametru redus al țigii Biții pentru gips carton asigură că șuruburile pentru gips carton pot fi înfundate în suprafață fără a deteriora suprafața <div style="text-align: right;">  </div> <p>Domenii de aplicare:</p> <ul style="list-style-type: none"> Construcție uscată, amenajări interioare <div style="text-align: right;">  </div>





RECA POZIDRIV Biți

Denumire	Nr. Articol	PZ	Lungime mm	UA Buc.	Descriere produs
Premium Impakt Pozidriv 	0702 522 025	2	25	12	Vârfurile de impact reprezintă cele mai bune proprietăți și geometrii optimizate posibile ale materialelor. Durata de viață peste medie a sculei este garantată chiar și în condiții extreme. <div style="text-align: right;">   </div>
	0702 522 050	2	50	6	
	0702 523 025	3	25	12	
	0702 523 050	3	50	6	
Torsiune Pozidriv 	0702 211 026	1	25	12	RECA Torsiune Bit 1/4 inch cu suprafața sa dură și zona de torsiune elastică amortizează vârfurile de cuplu ridicat și astfel previne ruperea vârfului de acționare la înșurubarea în metal. <div style="text-align: right;">   </div>
	0702 211 050	1	50	6	
	0702 212 025	2	25	12	
	0702 212 026	2	25	12	
	0702 212 050	2	50	6	
	0702 213 025	3	25	12	
	0702 213 026	3	25	12	
0702 213 050	3	50	6		
Clasic Pozidriv 	0702 231 025	1	25	12	Bit cu hexagon extern de 1/4 inch conform DIN 3126 pentru utilizarea în suporturi de bit pentru șuruburi Phillips cu acționare PZ. <div style="text-align: right;">       </div>
	0702 231 050	1	50	6	
	0702 231 070	1	70	3	
	0702 231 089	1	89	1	
	0702 231 152	1	152	3	
	0702 232 025	2	25	12	
	0702 232 026	2	25	25	
	0702 232 050	2	50	6	
	0702 232 070	2	70	3	
	0702 232 089	2	89	1	
	0702 232 110	2	110	3	
	0702 232 152	2	152	3	
	0702 233 025	3	25	12	
	0702 233 050	3	50	6	
	0702 233 070	3	70	3	
0702 233 089	3	89	1		
0702 234 032	4	32	9		
Torsiune Z +/- 	0702 130 011	PZ +/- 1	70	6	Pentru șuruburile PlusMinus (profil combinat Pozidriv / fantă) În timpul fixării mecanice a șuruburilor apar vârfuri de sarcină, care cauzează adesea uzura prematură a vârfului sau distrugerea șurubului. Aceste vârfuri de sarcină sunt minimizează de zona de torsiune, făcând fixarea șuruburilor mai sigură și mai productivă. <div style="text-align: right;">   </div>
	0702 130 012	PZ +/- 2	70	6	
Special INOX Pozidriv 	0702 242 025	2	25	6	<ul style="list-style-type: none"> Atenție: niciun risc de rugină exterioară Potrivit pentru atelier Oțelul inoxidabil rămâne fără rugină Călit în vid cu gheață <div style="text-align: right;">    </div>
	0702 243 025	3	25	6	










RECA Biți -Locaș Hexagonal

Denumire	Nr. Articol	ISK	Lungime mm	UA Buc.	Denumire produs
Impact Premium-locaș hexagonal 	0702 564 025	4	25	12	Vârfurile de impact reprezintă cele mai bune proprietăți și geometrii optimizate posibile ale materialelor. Durata de viață peste medie a sculei este garantată chiar și în condiții extreme.  
	0702 565 025	5	25	12	
	0702 566 025	6	25	12	
Clasic locaș hexagonal  	0702 630 325	3	25	12	Bit cu hexagon extern de 1/4 inch conform DIN 3126 pentru utilizarea în suporturi de bit pentru șuruburi cu hexagon.  
	0702 630 389	3	89	3	
	0702 630 425	4	25	12	
	0702 630 450	4	50	1	
	0702 630 489	4	89	3	
	0702 630 525	5	25	12	
	0702 630 550	5	50	1	
	0702 630 589	5	89	3	
	0702 630 625	6	25	12	
	0702 630 650	6	50	1	
	0702 630 689	6	89	3	
0702 630 825	8	25	12		
Special INOX locaș hexagonal 	0702 634 025	4	25	6	<ul style="list-style-type: none"> • Atenție: niciun risc de rugină exterioară • Adecvat pentru atelier • Oțelul inoxidabil rămâne fără rugină • Călit în vid cu gheață  
	0702 635 025	5	25	6	




RECA Biți -Șliț

Denumire	Nr. Articol	Lățimea tije mm	Grosimea tije mm	Lungime mm	UA Buc.	Denumire produs
Clasic Șliț  	0702 433 002	3	0,5	25	12	Bit cu antrenare externă hexagonală de 1/4 inch conform DIN 3126 pentru utilizarea în suporturi de bit pentru șuruburi cu fantă.  
	0702 433 007	3	0,5	70	3	
	0702 433 507	3,5	0,6	70	3	
	0702 434 002	4	0,5	25	12	
	0702 434 007	4	0,8	70	3	
	0702 434 502	4,5	0,6	25	12	
	0702 435 502	5,5	0,8	25	12	
	0702 435 507	5,5	0,8	70	3	
	0702 435 589	5,5	1,0	89	1	
	0702 436 002	6	1	25	12	
	0702 436 502	6,5	1,2	25	12	
	0702 438 202	8	1,2	25	12	

RECA ADAPTOR bit

Descriere	Nr. Articol	Dimensiune cheie mm / inch	Lungime mm	UA Buc.	Descriere produs
Premium cu prindere hexagonală 	0702 640 570	5,5 / -	65	1	<ul style="list-style-type: none"> Adaptor cu prindere magnetică hexagonală, 1/4" <div style="text-align: right;">    </div>
	0702 640 770	7 / -	65	1	
	0702 640 870	8 / -	65	1	
	0702 641 070	10 / -	65	1	
	0702 641 270	12 / -	65	1	
	0702 641 370	13 / -	65	1	
	0702 641 570	15 / -	65	1	
	0702 641 470	- / 1/4	65	1	
0702 643 870	- 3/8	65	1		
Special INOX cu prindere hexagonală 	0702 700 007	7 / -	50	1	<ul style="list-style-type: none"> Fabricat din oțel inoxidabil pentru a preveni coroziunea la contact Inelul de prindere cu bilă asigură fixarea fermă a șurubului și înșurubarea ușoară, fără oscilații, chiar și cu o singură mână <div style="text-align: right;">     </div>
	0702 700 008	8 / -	50	1	
	0702 700 095	- / 3/8	50	1	
	0702 700 010	10 / -	50	1	
	0702 700 013	13 / -	50	1	

RECA Biți SPECIAL

Descriere	Nr. Articol	IVK	Lungime mm	UA Buc.	Descriere produs
Bit cu antrenare pătrată 	0702 620 225	2	25	6	Construcția conică a bitului cu antrenare pătrată de 1/4 inch 1/4 în conformitate cu DIN 3126 permite prinsul șuruburilor cu acționare pătrată internă. <div style="text-align: right;">   </div>
	0702 530 205	2	50	6	

Reamer

RECA Reamer este o unealtă universală de debavurare care repară filetele deteriorate în câteva secunde și debavurează partea exterioră a materialului rotund.

- Poate fi utilizat pe mașini de găurit manuale sau șurubelnițe electrice
- Poate fi utilizat pentru țevi, tije, tije filetate, șuruburi etc.
- Potrivit pentru oțel inoxidabil, oțel călit, oțel moale, cupru, alamă, lemn, fibră de sticlă și plastic dur
- Reamer-ul simplifică procesul de reparare și economisește timp și bani

Nr. Articol	Exterior-Ø mm	Lungime totală mm	Turație max. 1/min	ptr. Ø mm	UA Buc.
0702 900 001	29	50	400	3 - 19	1
0702 900 002	47	58	150	13 - 35	1

Set Reamer de la 3 la 19 mm și de la 13 la 35 mm din 2 piese

Nr. Articol	Exterior-Ø mm	ptr. Ø mm	Lungime totală mm	Turație max.1/min	UA Buc
0702 900 000	29 / 47	3 - 35	50 / 58	400 / 150	1



RECA SUPORT BIT și ADAPTOR



Șurubelniță unghiulară

1/4" E6,3 cu magnet

- Excelent pentru lucrul în locuri greu accesibile
- Se potrivește în fiecare șurubelniță electrică
- Angrenaj fabricat din oțel special călit, cu magnet pentru fixarea bitului în suport
- Manipulare optimă datorită mânerului reglabil, inclusiv spațiu de depozitare pentru 2 biți (nu sunt incluși în livrare))

1/4" **System E6.3**

Nr. Articol	Antrenare	Înălțime mm	Lungime mm
0702 880 121	1/4"	63	143



Bit-Click Suport 1/4", E 6,3

- Când bitul este introdus, clicul bitului se blochează automat și bitul nu scapă
- La deschidere, scula este ușor împinsă în afară, astfel încât chiar și cele mai mici unități pot fi îndepărtate fără efort

1/4" **System E6.3**

Nr. Articol	Antrenare	Execuție	Ø mm	Lungime mm
0702 815 050	E 6.3	fără magnet	15	50
0702 816 050	E 6.3	cu magnet	15	50
0702 815 100	E 6.3	cu magnet	15	100



Impact Suport bit

Suport biți cu impact 1/4" E6.3 cu inel magnetic 77 mm

Optimizat pentru utilizarea cu biți cu impact RECA.

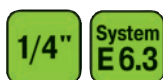
1/4" **System E6.3**

Nr. Articol	Antrenare	Lungime mm
0702 850 080	E 6.3	77



Adaptor de bit schimbare rapidă

Sistem 1/4" E 6,3

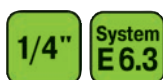


Nr. Articol	Antrenare	Execuție	Ø mm	Lungime mm
0702 814 052	E 6.3	cu magnet	14,3	52
0702 814 077	E 6.3	cu magnet	14,3	77



Adaptor universal Bit

Suporturile universale cu inel de reținere în versiuni magnetice și nemagnetice garantează o conexiune sigură între șurubelniță și bit.



Nr. Articol	Antrenare	Execuție	Ø mm	Lungime mm
0702 811 057	E 6.3	cu inel elastic cu manșon din oțel inoxidabil,	11,1	57
0702 812 050	E 6.3	inel elastic, magnet	10,5	50
0702 812 075	E 6.3	cu manșon din oțel inoxidabil, inel elastic, magnet	10,5	75
0702 812 100	E 6.3	10,5	100	
0702 832 075	Fein	cu manșon din oțel inoxidabil, inel elastic, magnet	10,5	50



0702 811 057



0702 812 050



0702 812 075



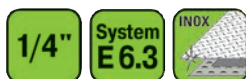
0702 812 100



0702 832 075

Bit Adaptor universal

Special INOX



Nr. Articol	Antrenare	Ø mm	Lungime mm	Execuție
0702 811 050	E 6.3	15,0	50	Oțel inoxidabil cu inel de fixare



Bit Conector 1/4"

Conector 1/4" antrenare hex. pe 1/4" antrenare pătrată



Nr. Articol	Antrenare	Angrenaj	Lungime mm
0702 881 014	1/4 inch hex.	1/4 inch pătrat	25



Adaptor de biți Drywall

Drywall, 1/4"

- Suport de bit de înaltă calitate cu limitator de adâncime cu magnet permanent puternic pentru șuruburi pentru gips carton
- Adâncimea de înșurubare poate fi reglată continuu și permite îndesarea la nivelul șuruburilor
- Inelul din aluminiu din spate poate fi utilizat pentru a „bloca” poziția dorită pentru a preveni „ajustarea” neintenționată a adâncimii de înșurubare

Domenii de aplicare:

Construcție uscată, amenajări interioare

Beneficii:

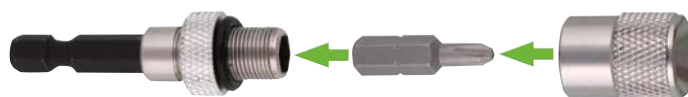
Există un O-ring în manșonul frontal din aluminiu. Acesta împiedică pătrunderea prafului în suport. Acest lucru face ceva mai dificilă apăsarea bitului în suport.



1/4" System E6.3

Nr. Articol	Antrenare	Execuție	Lungime mm	UA Buc.
0702 880 060	E 6,3	cu limitator de adâncime și magnet	50	1

Sfat: Deșurubați manșonul frontal din aluminiu, apoi introduceți bitul și apoi înșurubați manșonul la loc.



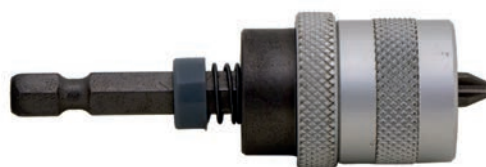
Adaptor de biți cu limitator adâncime

- Design compact
- 1/4" E 6,3 Execuție
- Suport special pentru plăci de gips-carton

Adâncimea de înșurubare poate fi reglată la infinit, permițând șuruburilor să fie adâncite la nivel.

1/4" System E6.3

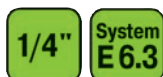
Nr. Articol	Antrenare	Lungime mm
0702 880 079	E 6,3	79



Adâncimea de înșurubare poate fi reglată la infinit

Mandrină rapidă, conector 1/4"

Adaptor de la 1/4" hex. pe 1/4" pătrat

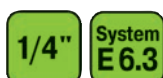


Nr. Articol	Antrenare Inch	Execuție	Lungime mm
0702 818 050	Innen-4kt 1/4	Schimbare rapidă	30
0702 818 075	E 6.3	Conector	50



Bit pentru șuruburi prezon

Șurubelnița cu filet interior facilitează înșurubarea mecanică a șuruburilor de suspendare.



Nr. Articol	pentru filet M	Lungime mm	UA Buc.
0614 232 08	8	50	5
0614 232 10	10	50	5



Adaptori bit pentru inserții chei tubulare

3-piese: 1/4" - 3/8" - 1/2"

- Pentru inserții chei tubulare
- Cu acționare hexagonală externă conform DIN 3126 / ISO 1173-C 6,3
- Acționare pătrată conform DIN 3120 / ISO 1174 cu blocare cu bilă
- Pentru prinderea în șurubelnițe și burghie electrice



Nr. Articol	UA PACHET
0702 881 030	1

Adaptoarele nu sunt disponibile separat.



RECA BIT-ȘURUBELIŢE / BIT-CHEIE CLICHET

ultra Clichet cu biți 1/4"

- Clichet cu biți de înaltă performanță cu filet de 1/4" (E6.3) și mecanism de îndoire la 180°. Mecanism articulat pentru un cuplu maxim de până la 50 Nm
- Efort minimizat datorită geometriei perfecte
- Mecanism cu clichet foarte puternic cu 48 de dinți (dreapta-față-stânga) și un unghi de pivotare de 7,5°
- Cu mâner RECA ultra care se adaptează individual la fiecare mână
- Mânerul este conectat inseparabil la partea forjată

Beneficii:

- Camerele din plastic flexibil încorporate în mâner asigură adaptarea optimă la fiecare mână
- Transmitere a puterii cu până la 30 % mai mare decât cu un mâner convențional
- Mâner: orificiu transversal pentru agățare

1/4"

Nr. Articol	Lățime cap mm	Înălțime cap mm	Lungime mm	UA Buc.
0702 100 004	25,5	65	190	1



Bit Boy Șurubelniță Adaptor de biți

BiT BOY Adaptor 1/4"

Mânerul BiT BOY cu formă ergonomică vă permite să transferați cupluri mari cu o manipulare sigură.

Noul sistem inovator de preluare Bit-Click este integrat în mâner.

1/4"

System E6.3

Nr. Articol	Antrenare inch	Lungime mm
0702 110 029	1/4" E 6.3	90



2-K Șurubelniță Adaptor de biți 1/4"

2-K Șurubelniță Adaptor de biți cu magnet inelar

Șurubelniță magnetică cu magnet inelar extrem de puternic: prindere sigură a șurubului, reglare automată la adâncimea capului șurubului, schimbare rapidă și ușoară a biților.

1/4"

Nr. Articol	Antrenare inch	Lungime tijă mm	Lungime totală mm	Lățime mâner mm
0701 880	1/4"	100	199	34



Cheie cu clichet pentru biți 1/4"

Cheia cu clichet este caracterizat de designul său filigranat și de robustețea incredibilă (cel puțin 65 NM). Pentru înșurubări deosebit de rapide, chiar și în situații de lucru restrânse. Cutia de viteze mecanică de precizie cu 60 de dinți permite un unghi de întoarcere mic de 6° pentru o muncă precisă.

- Direcția de înșurubare (dreapta/stânga) poate fi setată cu ajutorul unei pârgii de comutare.
- Roata zimțată de pe capul angrenajului permite „strângerea” sau slăbirea rapidă a șuruburilor.
- Mânerul „Kraftform” oferă suprafețe de contact perfect modelate pentru degete.
- Potrivit pentru fixarea biților cu hexagon extern de 1/4" în conformitate cu DIN ISO 1173-C 6.3 și E 6.3.
Cu ajutorul unui adaptor (nr. articol RECA: 0702 881 014), pot fi utilizate și chei cu cap de 1/4".
- Leșire: biți hexagonali externi de 1/4" C6.3 și E6.3
- Cutie de viteze: 60 de dinți (unghi de rotație de 6°) Reversibilă
- Material: oțel solid forjat
- Suprafață: satinată fin



Nr. Articol	Lungime mm	Înălțime cap mm	Greutate g
0702 110 014	88	12,5	56

1/4"

Mâner pentru biți 1/4"

Mâner pentru biți de 1/4" cu acționare hexagonală externă

- Suportul de biți RECA este potrivit pentru biți cu hexagon extern de 1/4" în conformitate cu DIN ISO 1173-C 6.3.
- Un magnet este încorporat în soclul hexagonal pentru a menține bitul în poziție
- Mânerul multi-component este echipat cu protecție împotriva rostogolirii.
- Notă: Element de înlocuire pentru setul de biți RECA „All-in-One” (nr. articol: 0702 930 001)!



Nr. Articol	Lungime mm	Lățime mâner mm	Greutate g
0702 110 015	78	68	28

1/4"

Adaptor de biți pentru șuruburi de acoperiș

Nr. Articol	pentru
0702 880 080	ȘURUBURI PENTRU ACOPERIȘURI CU PLACĂ DE FIXARE Ø40

1/4"

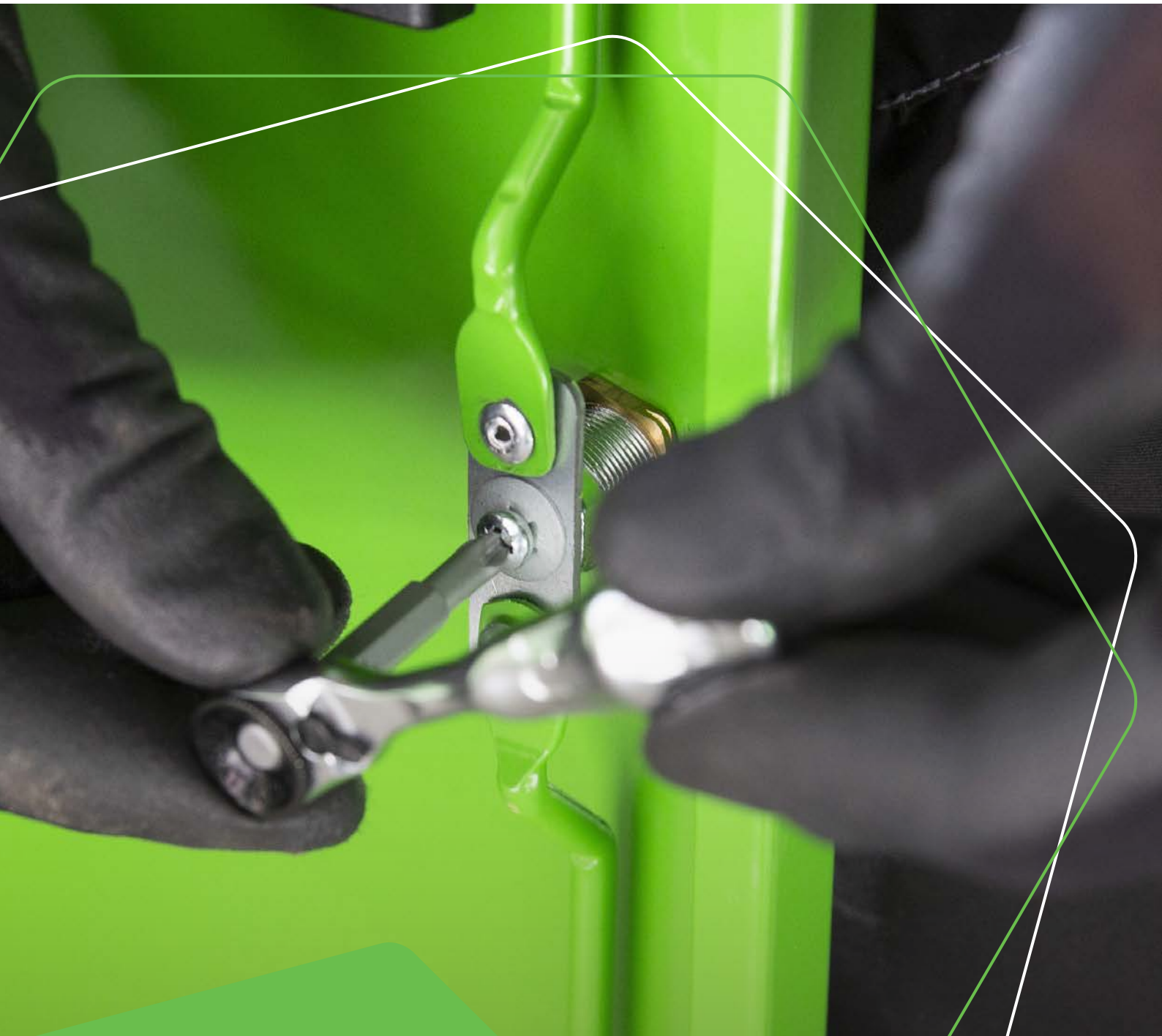


Bit de rezervă pentru suport de bit la șuruburi de acoperiș

Nr. Articol	Text scurt material	PH
0702 880 081	BIT DE ÎNLOCUIRE PENTRU SUPTUL BITULUI DAMP-H PH2 M6	2

1/4"





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.

