

RECA POLSKA

RECA | Mocuje. Działa. Inspiruje.



Niezmienna jakość

BITY RECA

Nie tylko z napędem krzyżowym

www.reca.pl



Bity RECA PREMIUM

Bity RECA IMPAKT

Dlaczego bity udarowe?

Klucze udarowe podbijają rynek maszyn. Wymagania stawiane bitom i uchwytom bitów szybko rosną. Z powodu dużej mocy wyjściowej przekraczane są fizyczne ograniczenia wielu bitów i uchwytów bitowych. Prowadzi to do ponadprzeciętnego zużycia.

RECA ma na to rozwiązanie: bit udarowy

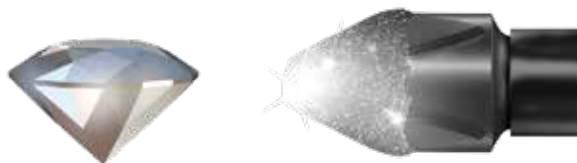
Dzięki indywidualnej technologii hartowania i optymalnie dostosowanej geometrii, bity Impakt są dokładnie dopasowane do odbioru napędu, a tym samym do wkręcania. Zapewnia to nawet 5-krotnie dłuższą żywotność w porównaniu z tradycyjnymi bitami skrętnymi (Torsion).

Bity Torsion / Trójskrętne

Każdy bit jest wyposażony w strefę skrętną. W połączeniu z uchwytem do bitów RECA Impakt, który posiada dwie strefy skręcania, powstaje system "Tri-Torsion". W zależności od siły przyłożonej końcówki bitowej, dwie lub trzy strefy skrętne o różnych wymiarach reagują automatycznie, co zapewnia optymalne dostosowanie do sytuacji wkręcania.

Cam Out

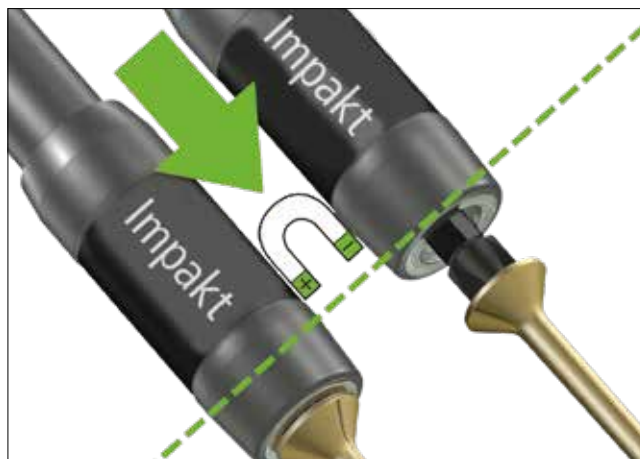
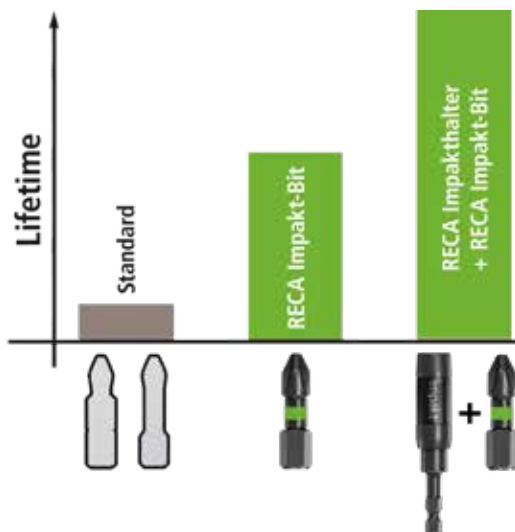
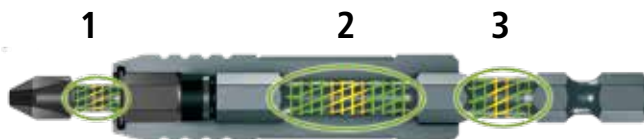
Bit RECA Impakt (z udarem) jest wyposażony w cząstki diamentowe na końcówce. Zmniejsza to znacznie tzw. siły cam out, które powodują wysuwanie się ze śruby.

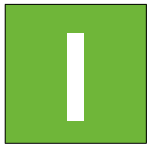


Cząsteczki diamentu dosłownie "wgryzają się" we wkręt/śrubę, dzięki czemu zmniejsza się niezbędny nacisk i opóźnia się zmęczenie użytkownika podczas dłuższych okresów wkręcania mechanicznego.

Uchwyt do bitów udarowych

Uchwyt jest wyposażony w magnes pierścieniowy, który w razie potrzeby może dodatkowo przytrzymać wkręt. Zapewnia to szybkie i pewne przykręcenie elementów mocujących (śrub/wkrętów).





BITY RECA INOX



Mimo, że stal nierdzewna jest uważana za "wolną od rdzy", podczas obróbki należy podjąć środki ostrożności w związku z niebezpieczeństwem tworzenia rdzy nalotowej. Taka rdza jest spowodowana przez cząsteczki przylegające do zwykłych materiałów stalowych. Wnikają one w powierzchnię stali nierdzewnej i pod wpływem tlenu zamieniają się w rdzę. Może się to zdarzyć na przykład w przypadku stosowania narzędzi wykonanych ze stali konwencjonalnej. W wyniku ścierania może się na nich tworzyć rdza. Szczególnie niebezpieczne jest wkręcanie śrub - w tym przypadku śruba jest "zaatakowana", co prowadzi do zwiększonego zużycia.

Stal nierdzewna wymaga stosowania narzędzi ze stali nierdzewnej.

Dzięki naszym bitom RECA Inox użytkownik może być pewien, że podczas pracy z wkrętami ze stali nierdzewnej nie pojawi się w ogóle rdza.



Normalny bit



RECA Inox

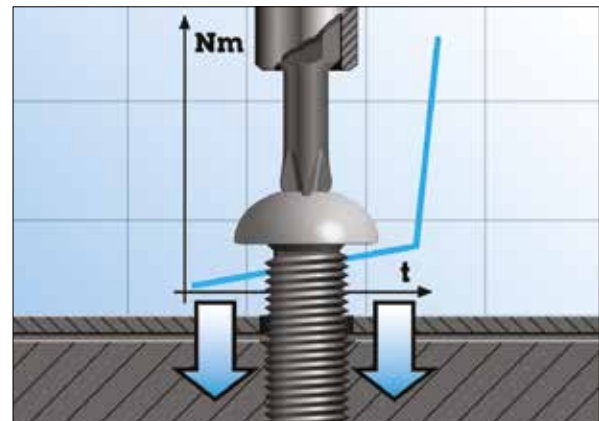


BITY RECA TORSIONS

W mechanicznym mocowaniu śrub/wkrętów występują skoki obciążenia, które często powodują przedwczesne zużycie bitu lub zniszczenie śruby. Strefa skrętna minimalizuje je, dzięki czemu wkręcanie staje się bezpieczniejsze i produktywnie. Przedłuża to żywotność narzędzia. Bity mają sprężystą strefę skrętną, która rozprasza energię podczas szczytów obciążenia.

Twarda obudowa śruby = bit skrętny Torsion

Dokręcanie na twardo charakteryzuje się nagłym wzrostem momentu obrotowego, np. podczas wkręcania śrub w metal. W tym przypadku pomocą jest bit Torsion. Jego elastyczna strefa skrętna tłumi wysokie skoki momentu obrotowego, zapobiegając w ten sposób złamaniu końcówki bitu. Cechą charakterystyczną tego bitu jest metaliczne zabarwienie dostosowane do materiału oraz cztery podłużne rowki.



- Dłuższa żywotność bitów
- Mniejsza liczba uszkodzonych łbów śrub
- Oszczędność czasu i kosztów

System kolorystyczny ... i koniec poszukiwań

Dzięki systemowi kodowania kolorami RECA można w kilka sekund znaleźć odpowiedni bit do danego wkrętu.

Błędny wybór PZ zamiast PH/lub odwrotnie prowadzi do złamania wkrętów lub do "zaokrąglonych" szczelin krzyżowych. Śrubę można wówczas wykręcić tylko z dużym wysiłkiem. System kolorystyczny oznacza teraz "koniec z uszkodzonymi łbami śrub", co oczywiście znacznie przekłada się też na zmniejszone zużycie bitów. System kodowania kolorami RECA prowadzi użytkownika do właściwego doboru. Nie musisz już szukać odpowiedniego napędu krzyżowego, ani rozmiaru TX. Ten sam kolor, który znajduje się na bicie, można znaleźć również na etykiecie opakowania wkrętów RECA.

Napęd-bit	Rozmiar	Kolor
Phillips	PH 1	żółty
	PH 2	biały
	PH 3	czerwony
	PH 4	fioletowy
Pozidriv	PZ 1	niebieski
	PZ 2	czarny
	PZ 3	zielony
	PZ 4	pomarańczowy
TX	TX 10	niebieski
	TX 15	żółty
	TX 20	biały
	TX 25	czarny
	TX 30	czerwony
	TX 40	zielony

Legenda pojęć



1/4"



1/4" E 6,3



TX



TXW Evo TX stożek



PH / Phillips



PZ / Pozidriv



SL / szczelina



PH +/- „Plus/Minus“ (Kombiprofil Phillips / szczelina)



PZ +/- „Plus/Minus“ (Kombiprofil Pozidriv / szczelina)



ISK / wewnętrzny 6-kąt (imbus)



TXR z otworem (Tamper TX)



6-kąt zewnętrzny (nasadka)



Inox / stal szlachetna



Square-Drive 4-kąt

”

Dobrze **wiedzieć**

Zasadniczo stosuje się bity z napędem PH/Phillips  do obróbki metali, zaś PZ/Pozidriv  do obróbki drewna.

BITY RECA MATRIX PH, PZ

												
Zdjęcie produktu	Impact	Impact	Torsion	Torsion	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	INOX
Typ	PH	PH	PH	PH	PH	PH	PH	PH	PH	PH	PH +/-	PH
Napęd	25 mm	50 mm	25 mm	50 mm	32 mm	50 mm	70 mm	89 mm	110 mm	152 mm	70 mm	25 mm
Długość bitu	1/4"	1/4" E6,3	1/4"	1/4"	1/4"	1/4" E6,3	1/4" E6,3	1/4" E6,3	1/4" E6,3	1/4" E6,3	1/4"	1/4"
Mocowanie	Wkrętak długo drewno	Wkrętak długo drewno	Metal	Metal	Universal	Universal	Universal	Universal	Universal	Universal	Zaciski elektr. Gniazda el.	Stal szlach.
Zastosowanie												
Początek nr	0702	0702	0702	0702	0702	0702	0702	0702	0702	0702	0702	0702
PH 1		111 026	111 026	111 050	131 025	131 050	131 070	131 089		131 152	130 001	
PH 2	512 025	112 026	112 026	112 050	132 025	132 050	132 070	132 089	132 110	132 152	130 002	142.025
PH 3	513 025	113 026	113 026	113 050	133 025	133 050	133 070	133 089		133 152		143.025
PH 4						134.032						

												
Zdjęcie produktu	Impact	Impact	Torsion	Torsion	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	INOX
Typ	PZ	PZ	PZ	PZ	PZ	PZ	PZ	PZ	PZ	PZ	PZ +/-	PZ
Napęd	25 mm	50 m	25 mm	50 mm	32 mm	50 mm	70 mm	89 mm	110 mm	152 mm	70 mm	25 mm
Długość bitu	1/4"	1/4" E6,3	1/4"	1/4"	1/4"	1/4" E6,3	1/4" E6,3	1/4" E6,3	1/4" E6,3	1/4" E6,3	1/4"	1/4"
Mocowanie												
Zastosowanie												
Początek nr	0702	0702	0702	0702	0702	0702	0702	0702	0702	0702	0702	0702
PZ 1		211 026	211 026	211 050	231 025	231 050	231 070	231 089		231 152	130 011	
PZ 2	522 025	212 026	212 026	212 050	232 025	232 050	232 070	232 089	232.110	232 152	130 012	242.025
PZ 3	523 025	213 026	213 026	213 050	233 025	233 050	233 070	233 089				243.025
PZ 4						234.032						

Napęd bitu	Rozmiar	Kolor
Phillips	PH 1	żółty
	PH 2	biały
	PH 3	czerwony
	PH 4	fioletowy
Poziđriv	PZ 1	niebieski
	PZ 2	czarny
	PZ 3	zielony
	PZ 4	pomarańczowy

BITY RECA MATRIX SL, ISK

Zdjęcie produktu			
Typ	Standard	Standard	Standard
Napęd	SL	SL	SL
Długość bitu	25 mm	70 mm	89 mm
Mocowanie	1/4"	1/4" E6,3	1/4"
Początek numeru art.	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		

Zdjęcie produktu					
Typ	Impakt	Standard	Standard	Standard	INOX
Napęd	ISK	ISK	ISK	ISK	ISK
Długość bitu	25 mm	25 mm	50 mm	89 mm	25 mm
Mocowanie	1/4"	1/4"	1/4" E6,3	1/4" E6,3	1/4"
Początek numeru art.	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			

Zestawy bitów RECA



VIDEO

Bit-Bag Universal, 55 sztuk

Zestaw bitów uniwersalnych TX, PH, PZ, ISK, SL w torbie tekstylnej

Kompaktowy zestaw wkrętałów zachwyca swoją bogatą zawartością.

Torba tekstylna jest bardzo wytrzymała i ma niewielką objętość i ciężar. Dzięki temu można ją zabierać do pracy, użyć w domu i podczas wypoczynku. Bity skrętne 25 mm są wyposażone w kolorową obwódkę - dla łatwego i szybkiego odnalezienia wymaganej końcówki (z wyjątkiem TX40 i bitów szczelinowych).

Do głębszych zastosowań związanych z wkręcaniem dołączone są bity skrętne 50 mm. Klucze kątowe są chromowane, co zapewnia doskonałą ochronę powierzchni, a tym samym długą żywotność narzędzi. W przypadku głowicy kulowej "Hex-Plus" dochodzi do redukcji odkształcenia śruby. Jednocześnie można przenosić nawet o 20% wyższe momenty obrotowe.

Grzechotka do bitów, uchwyt do bitów, uchwyt Bit-Click z magnesem uzupełniają ten zestaw.

Zawartość:

Grzechotka do bitów 1/4 "x 87,0 mm

Uchwyt bitów 78 mm

Uchwyt bitów Bit-Click z magnesem 1/4 "x 50 mm

Bity: 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

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

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

Klucz trzpieniowy (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 SW5x90 mm, 1 x SW 6x100 mm, 1 x SW 8x112 mm



Nr art.	Zawartość:
0702 930 100	Grzechotka bitowa 1/4"; uchwyt do bitów; uchwyt Bit-Click z magnesem; 30 bitów 25 mm; 14 bitów 50 mm; 8 kluczy trzpieniowych

Bit Boy Big21; 17 sztuk

Zestaw bitów TX, PH, PZ, SL w etui z paskiem

Ergonomicznie ukształtowany uchwyt Bit BOY BIG 21 z systemem Bit-Click umożliwia przenoszenie wysokich momentów obrotowych przy zachowaniu bezpieczeństwa obsługi. Innowacyjny system szybkiej wymiany Bit-Click jest zintegrowany z uchwytem i umożliwia szybką wymianę bitów. W składanej torbie znajdują się bity o długości 89 mm do uniwersalnego zastosowania. Są one odpowiednie do wkręcania ręcznego i maszynowego.

Uwaga:

Aby wymienić końcówkę, wystarczy przesunąć tuleję do przodu: Mechanizm sprężynowy unosi końcówkę z magnesem i odblokowuje narzędzie. Końcówkę można wyjąć bez żadnych problemów.



Nr art.	Zawartość:
0702 110 018	ISK: 89 mm 3, 4, 5, 6; TX: 89 mm 10, 15, 20, 25, 30; PH: 89 mm 1, 2, PZ: 89 mm 1, 2, 3; uchwyt Bit-Boy z futrem szybkowymennym



Grzechotka bitowa Ultra; zestaw 16 sztuk

Zestaw bitów TX, PH, PZ, ISK, SW w etui z paskiem

- Wysokiej klasy grzechotka do bitów z mocowaniem 1/4" (E6.3) i mechanizmem zginania 180° zapewniającym maksymalny moment obrotowy do 50 Nm
- Minimalny wysiłek dzięki doskonałej geometrii
- Super mocny mechanizm zapadkowy z 48 zębami (prawy - lewy) z ramieniem obrotowym 7,5°
- Ze sprawdzonym uchwytem RECA ultra żelowym, który dopasowuje się indywidualnie do każdej dłoni
- Uchwyt jest nierozdzielnie połączony z częścią kutą
- Zawiera 12 szt. bitów RECA 1/4" 50 mm i 3 szt. magnetycznych nasadek RECA.

Zalety:

- Komory z elastycznego tworzywa sztucznego osadzone w rękojeści zapewniają optymalne dopasowanie do każdej dłoni
- Do 30 % lepsze przenoszenie siły niż w przypadku konwencjonalnego uchwytu



Nr art.	Zawartość
0702 100 003	Grzechotka bitowa Ultra 1/4"; bity 50 mm PZ1; PZ2; PH1 ; PH2; TX10; TX15; TX20; TX25; TX30; ISK4; ISK5; ISK6; nasadka magnetyczna 65 mm SW8; SW10; SW13



VIDEO



Zestaw bitów „All-in-One“, 39 sztuk

TX, PH, PZ, ISK, TXR, SL, SW

Ten kompaktowy, 39 - elementowy zestaw bitów zachwyca różnorodnością narzędzi przeznaczonych do pracy na najmniejszej przestrzeni. Jest uniwersalnym narzędziem do wielu zastosowań związanych z wkręcaniem (w pracy, domu i w czasie wolnym). Oprócz grzechotki do bitów, uchwytu do miniwkrętarek i uchwytu do bitów Bit-click, zestaw zawiera 28 bitów, siedem nasadek i adapter.

Zalety:

Bity nadają się do wkręcania w metalu i drewnie. Mogą być używane ręcznie lub w maszynach. Grzechotka do bitów 1/4" z drobnymi zębami (maks. moment obrotowy 62 NM) przeznaczona jest do wykonania szybkiej pracy. Uchwyt do bitów Bit Click z tuleją szybkozłączną służy do szczególnie szybkiej wymiany bitów. Mała rękojeść wkrętaka, mieści wszystkie bity i nasadki.



Nr art.	Zawartość
0702 930 001	TX: 10, 2x15, 2x20, 2x25, 30, 40; TR: 10, 15, 20, 25, 30; ISK: 3, 4, 5, 6; SW: 5,5, 6, 7, 8, 10, 12, 13; PH: 1, 3x2, 3; PZ: 1, 2x2, 3; Schlitz: 5,5 x 0,8 x 25 mm, mini-grzechotka, adapter ISK, mini-wkrętak



Mag-Bit20; 8 szt.

Zestaw wkrętek z magazynkiem na bity, TX, PH, PZ

- Wkrętak magazynowy zawiera 6 bitów Torsion-skrętnych
- Z ergonomicznym uchwytem, który otwiera się po naciśnięciu przycisku
- Wysuwany uchwyt teleskopowy do głęboko osadzonych wkrętów (można go również całkowicie zdjąć i używać we wkrętarkach akumulatorowych)



Nr art.	Zawartość
0702 110 025	TX: 20, 25, ; PH: 1, 2,; PZ: 1, 2,, uchwyt do bitów 100 mm; Mag-Bit



Bit Impakt; zestaw 30 sztuk

Zestaw Premium Impakt TX, PH, PZ, ISK

Dzięki indywidualnej technologii hartowania i optymalnie dostosowanej geometrii, bity udarowe są precyzyjnie dopasowane do wkręcania. Bit udarowy Impakt jest wyposażony w strefę skrętną. W połączeniu z uchwytem do bitów udarowych, który posiada dwie strefy skręcania, powstaje system "Tri-Torsion". Końcówka jest wyposażona w cząsteczki diamentowe. Zmniejsza to znacznie tzw. siły "cam out", które powodują wysuwanie się śruby.

Uwaga:

Tylko warunkowo nadaje się do zastosowania w metalu (połączenia śrubowe)

Zalety:

Doskonały do stosowania we wkrętarkach udarowych. W połączeniu z uchwytem do bitów udarowych RECA uzyskuje się znacznie dłuższą żywotność.



Nr art.	Zawartość
0702 930 030	PH: 2, 3; PZ: 2, 3; TX: 20, 4x25, 3x30, 40; ISK: 4, 5, 2x6; uchwyt Impakt



Zestaw nasadek bitowych, magnetycznych 1/4"; 8 sztuk

W etui z paskiem

Zestaw kluczy nasadowych metrycznych do śrub z łbem sześciokątnym

- Do bezpośredniego podłączenia maszyny 1/4 cala E6.3
- Z silnym, stałym magnesem ułatwiającym przykręcanie wkrętów
- W praktycznym etui z paskiem



Nr art.	Zawartość	Jedn.opak./ szt.
0702 640 550	6-kąt: 65 mm 5,5, 7, 8, 10, 13, 1/4", 3/8" 5/16"	1



Zestaw bitów Torsion; 31 sztuk

Zestaw bitów skrętnych TX+PH+PZ

Zestaw bitów z najbardziej popularnymi końcówkami skrętnymi TX, Pozidriv i Phillips.

Szczególnie polecany do mocnych momentów dokręcania. Mocne momenty dokręcania charakteryzują się nagłym wzrostem momentu obrotowego, np. podczas wkręcania wkrętów w metalu. W takich sytuacjach sprawdza się wytrzymały bit skrętny RECA. Jego elastyczna strefa skrętna tłumi wysokie skoki momentu obrotowego, a tym samym zapobiega złamaniu końcówki. Cechą charakterystyczną końcówek bitowych jest metaliczne zabarwienie dostosowane do materiału oraz cztery podłużne rowki.

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 art.	Zawartość	Jedn.opak./szt.
0702 930 084	TX: 2x10, 2x15, 4x20, 4x25, 2x30, 2x40; PZ: 2x1, 4x2, 1x3 PH: 2x1, 4x2, 3x1 uchwyt z pierścieniem i magnesem 75 mm	1



Zestaw bitów Torsion; 31 sztuk

Zestaw bitów skrętnych TX

Zestaw z najbardziej popularnymi końcówkami skrętnymi TX.

Szczególnie polecany do trudnych sytuacji związanych z dokręcaniem, które charakteryzują się nagłym wzrostem momentu obrotowego, np. podczas wkręcania wkrętów w metalu. W takich przypadkach sprawdza się wytrzymały bit skrętny RECA. Jego elastyczna strefa skrętna tłumi wysokie skoki momentu obrotowego, a tym samym zapobiega złamaniu końcówki. Cechą charakterystyczną końcówek bitowych jest metaliczne zabarwienie dostosowane do materiału oraz cztery podłużne rowki, które umożliwiają skręcanie w uchwycie.

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 art.	Zawartość	Jedn.opak./szt.
0702 930 085	TX: 3x10, 6x15, 6x20, 6x25, 6x30, 3x40; uchwyt z pierścieniem i magnesem 75 mm	1



Zestaw bitów Universal; 31 sztuk

Zestaw bitów uniwersalnych TX, PH, PZ, ISK (6-kąt wewn.)

Uniwersalny zestaw bitów RECA, wyposażony w końcówki TX, Pozidriv, Phillips i wewnętrzne bity sześciokątne.

Wytrzymałe narzędzia, szczególnie przydatne do twardego wkręcania, np. w blachę lub metal.



Nr art.	Zawartość
0702 930 081	TX: 2x10, 2x15, 3x20, 3x25, 2x30, 2x40; PH: 2x1, 3x2, 3; PZ: 2x1, 3x2, 1x3; ISK: 3, 4, 5, 6; uchwyt z pierścieniem i magnesem 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

Zestaw bitów; 31 sztuk

Zestaw bitów TX, PH, PZ

Zestaw bitów z najbardziej popularnymi końcówkami TX, Pozidriv i Phillips:

Są wytrzymałe i nadają się do uniwersalnego zastosowania; zapobiegają przedwczesnemu złamaniu końcówki.



Nr art.	Zawartość
0702 930 082	TX: 2x10, 2x15, 4x20, 4x25, 2x30, 2x40; PZ: 2x1, 4x2, 3; PH: 2x1, 4x2, 3; uchwyt z pierścieniem i magnesem 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

Zestaw bitów; 31 sztuk

Zestaw bitów TX

Bity RECA są wytrzymałe i nadają się do uniwersalnego zastosowania; zapobiegają przedwczesnemu złamaniu końcówki.



Nr art.	Zawartość
0702 930 083	TX: 3x10, 6x15, 6x20, 6x25, 6x30, 3x40; uchwyt uniwersalny z pierścieniem i magnesem 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

Zestaw bitów Impakt; 10 sztuk

Zestaw udarowy Impakt TX, PH

Dzięki indywidualnej technologii hartowania i optymalnie dostosowanej geometrii bity Impakt są precyzyjnie dopasowane do różnych sytuacji wkręcania. Bity udarowe są wyposażone w strefę skrętną. W połączeniu z uchwytem do bitów udarowych, który posiada dwie strefy skręcania, powstaje system "Tri-Torsion".

Bit jest wyposażony w cząsteczki diamentowe na końcówce.

Zmniejsza to znacznie tzw. siły "cam out", które powodują wysuwanie się śruby.

Uwaga:

Tylko warunkowo nadaje się do zastosowania w metalu (połączenia śrubowe).

Zalety:

Doskonały do stosowania we wkrętarkach udarowych. W połączeniu z uchwytem do końcówek udarowych RECA, uzyskuje się znacznie dłuższą żywotność.



Nr art.	Zawartość
0702 930 010	PH: 2x2, 2x3; TX: 20, 2x25, 30, 40; uchwyt Impakt



Zestaw bitów Impakt; 10 sztuk

Zestaw Premium Impakt TX, PZ

Dzięki indywidualnej technologii hartowania i optymalnie dostosowanej geometrii bitów udarowych są one precyzyjnie dopasowane do różnych sytuacji wkręcania. Bity udarowe są wyposażone w strefę skrętną. W połączeniu z uchwytem do bitów udarowych, który posiada dwie strefy skręcania, powstaje system "Tri-Torsion".

Zmniejsza to znacznie tzw. siły "cam out", które powodują wysuwanie się śruby.

Uwaga:

Tylko warunkowo nadaje się do zastosowania w metalu (połączenia śrubowe)

Zalety:

Doskonały do stosowania we wkrętarkach udarowych. W połączeniu z uchwytem do końcówek udarowych RECA, uzyskuje się znacznie dłuższą żywotność.



Nr art.	Zawartość
0702 930 020	PZ: 2x2, 2x3; TX: 20, 2x25, 30, 40; uchwyt bitów Impakt



Również „zaokrąglone” śruby/wkręty można zwołać przy pomocy bitów IMPAKT.

Zestaw bitów Impakt 50 mm; 6 sztuk

Zestaw udarowy Impakt Premium TX, PH, PZ

Dzięki indywidualnej technologii hartowania i optymalnie dostosowanej geometrii, bity udarowe są precyzyjnie dopasowane do różnych warunków wkręcania. Bity udarowe są wyposażone w strefę skrętną.

Bit jest wyposażony w cząsteczki diamentowe na końcówce. W ten sposób zmniejsza się tzw. siły "cam out", które prowadzą do wysunięcia się śruby.

Uwaga:

Tylko warunkowo nadaje się do zastosowania w metalu (połączenia śrubowe).

Zalety:

Doskonale nadaje się do stosowania we wkrętarkach udarowych.



Nr art.	Zawartość
0702 930 050	PH: 2, 3; PZ: 2, 3; TX: 25, 30

Zestaw Bit-Tool; 10 sztuk

Zestaw bitów TX, PH, PZ

Ten zestaw bitów 1/4" przekonuje swoją kompaktową budową. Uchwyt na bity pełni również funkcję uchwytu wkrętaka. Końcówki są odpowiednie do wkręcania w metalu i drewnie, można je stosować do pracy ręcznej lub maszynowej.



Nr art.	Zawartość
0702 930 201	TX10; TX15; TX20; TX25; PZ1; PZ2; PH1; PH2; uchwyt bitowy 1/4" 58 mm; uchwyt bitowy



Easy-Clip Set; 21 sztuk

Zestaw końcówek TX, PH, PZ, ISK, SL z klipsem do paska

- Metalowy zaczep do paska umożliwia przypięcie zestawu do dowolnego paska lub kieszeni
- 21-częściowy zielony uchwyt można łatwo odłączyć od metalowego zaczepu do paska i błyskawicznie założyć ponownie za pomocą metalowej sprężyny
- Szybki dostęp do końcówek bez konieczności każdorazowego odpinania klipsa z paska
- Długość końcówek: 25 mm
- Długość magnetycznego uchwytu bitów: 60 mm



Nr art.	Zawartość	Mocowanie
0702 930 200	TX 10, 15, 20, 25, 30, 40; PZ 1, 2, 3; PH 1, 2, 3; ISK 3, 4, 5, 6, 8; wkrętak 4,5, 5,5, 6,5; uchwyt magnetyczny	1/4"



Zestaw bitowy Universal; 10 sztuk

Zestaw końcówek uniwersalnych PH, PZ, SL

Uniwersalny zestaw bitów wyposażony w końcówki Pozidriv, Phillips i rowkowane.

Bity wytrzymałe, szczególnie przydatne do twardych wkrętów, np. w blachach lub metalu.



Nr art.	Zawartość
0702 930 073	PZ: 1, 2, 3; PH: 1, 2, 3; SL 0,8x5,5, 1x6, 1,2x6,5; uchwyt bitowy



Zestaw bitów; 10 sztuk

Zestaw bitów TX, PH, PZ

Zestaw bitów RECA, wyposażony w najczęściej używane końcówki TX, Pozidriv i Phillips.

Mocne bity, szczególnie przydatne do twardych wkrętów, np. w blachach lub metalu.



Nr art.	Zawartość
0702 930 074	TX: 10, 15, 20, 25, 30; PZ: 1, 2; PH: 1, 2; uchwyt bitowy



Zestaw bitów; 10 sztuk

Zestaw bitów TX

Zestaw bitów RECA wyposażony w najbardziej popularne końcówki TX.

Mocne bity, szczególnie przydatne do twardych wkrętów, np. w blachach lub metalu.



Nr art.	Zawartość
0702 930 072	TX: 10, 2x15, 2x20, 2x25, 30, 40; uchwyt bitowy



Zestaw bitów Inox; 10 sztuk

Bity RECA INOX są hartowane próżniowo w oleju. Końcówka RECA INOX posiada wymagane wartości twardości i wytrzymałości dla połączeń śrubowych ze stali nierdzewnej.

Wskazówka:

Mimo, że stal nierdzewna jest uważana za "wolną od rdzy", podczas obróbki należy podjąć środki ostrożności ze wzgl. na możliwość powstania tzw. "rdzy nalotowej", która jest spowodowana przez cząsteczki przylegające do zwykłych materiałów stalowych. Wnikają one w powierzchnię stali nierdzewnej i pod wpływem tlenu zamieniają się w rdzę. Może się to zdarzyć na przykład w przypadku stosowania narzędzi wykonanych ze stali konwencjonalnej. Z powodu ścierania może się na nich tworzyć rdza. Szczególnie niebezpieczne jest wkręcanie śrub. W tym miejscu śruba jest zaciskana i następuje zwiększone zużycie.

Stal nierdzewna wymaga narzędzi ze stali nierdzewnej.

Dzięki naszym końcówkom RECA Inox użytkownik może być pewien, że podczas pracy ze śrubami ze stali nierdzewnej nie pojawi się nigdy rdza.

Zestaw bitów Inox Spezial TX, 10 sztuk



Nr art.	Zawartość
0702 930 062	TX: 20, 25, 30; PZ: 2x2, 3; PH: 2x2, 3; uchwyt bitów



Zestaw Inox Spezial TX, PH, PZ; 10 sztuk



Nr art.	Zawartość
0702 930 061	TX: 10, 2x15, 2x20, 2x25, 2x30; uchwyt bitów



Zestaw bitów EVO; 10 sztuk

Zestaw bitów specjalnych TXW-EVO, PZ

Jego stożkowy kształt pozwala na "zaciśnięcie" wkrętów na końcówce, co umożliwia montaż jedną ręką.

TXW=Wedge-TX (kształt klina).

Mocne, dlatego szczególnie nadają się do stosowania w przypadku twardych śrub, np. w blachach lub metalach.



Nr art.	Zawartość
0702 930 077	TXW: 10, 15, 20, 25, 30, 40; PZ: 1, 2, 3; uchwyt bitów



Zestaw bitów HSE (systemy grzewcze-sanitarne-elektryczne); 10 sztuk

Zestaw bitów HSE TX / PZ / PH / ISK (6-kąt wewn.)

Specjalny zestaw końcówek do instalacji sanitarnych, grzewczych i elektrycznych.

Bity wytrzymałe, odpowiednie do twardego wkręcania, np. w blachę lub metal.



Nr art.	Zawartość
0702 930 075	TX: 20, 25, 30; PZ: 1, 2, 3; PH: 1, 2; ISK: 6; uchwyt bitów



Zestaw bitów do montażu suchego; 10 sztuk

Specjalny zestaw bitów do suchej zabudowy; PH2; uchwyt z ogranicznikiem głębokości

- Ten zestaw bitów został specjalnie zaprojektowany do stosowania w konstrukcjach z płyt gipsowo-kartonowych
- Wyposażony w wysokiej jakości uchwyt ogranicznika głębokości bitów z aluminiową tuleją i silnym magnesem
- Głębokość wkręcania można regulować bezstopniowo, co umożliwia "zlicowane pogłębianie" wkrętów w płytach gipsowo-kartonowych
- Bezpieczne wkręcanie bez uszkodzania powierzchni

Obszary zastosowań:

Konstrukcje suchej zabudowy, wykończenie wnętrz

Zalety:





W przedniej aluminiowej tulei znajduje się pierścień uszczelniający typu O-ring. Zapobiega to przedostawaniu się kurzu do uchwytu (dlatego końcówkę nieco trudniej jest wcisnąć w uchwyt).










Nr art.	Zawartość
0702 930 076	9 szt. PH2 bitów do montażu suchego i 1 szt. ogranicznika



Bity RECA-TORX













Nazwa	Nr art.	TX	Długość mm	Jedn.opak./szt.	Opis produktu:
Premium Impakt TX 	0702 532 025	20	25	12	Bity Impakt charakteryzują najlepsze możliwe właściwości materiału i geometrii. Nawet przy ekstremalnych wymaganiach gwarantowana jest ponadprzeciętna trwałość narzędzia.
	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	
Torsions TX 	0702 320 802	8	25	12	Bity RECA Torsion 1/4 cala z twardą powierzchnią i elastyczną strefą skrętną tłumią wysokie skoki momentu obrotowego, a tym samym zapobiegają złamaniu końcówki napędowej podczas wkręcania w 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	
Specjalne, stożkowe Evo TXW 	0702 311 002	10	25	12	Stożkowa konstrukcja bitu RECA Evo TXW 1/4 cala umożliwia samozaciskanie w łbie wkrętu, co pozwala na montaż jedną ręką.
	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	



Nazwa	Nr art.	TX	Długość mm	Jedn.opak./szt.	Opis produktu
Spezial Tamper TX 	0702 341 002	10	25	12	<ul style="list-style-type: none"> • Bit 1/4" z 6-kątem zewnętrznym wg DIN 3126 • Zastosowanie w uchwycie bitów do wkrętów z napędem TX • Mocowanie: TX z otworem  
	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	
Spezial INOX TX 	0702 351 025	10	25	6	<ul style="list-style-type: none"> • Brak niebezpieczeństwa tworzenia rdzy • Nadaje się do warsztatów • Stal szlachetna bez rdzy • Hartowane próżniowo   
	0702 351 525	15	25	6	
	0702 352 025	20	25	6	
	0702 352 525	25	25	6	
	0702 353 025	30	25	6	













Bity RECA PHILIPS












Nazwa	Nr art.	PH	Długość mm	Jedn.opak./szt.	Opis produktu
Premium Impakt Philips 	0702 512 025	2	25	12	Bity Impakt charakteryzują najlepsze możliwe właściwości materiału i geometrii. Nawet przy ekstremalnych wymaganiach gwarantowana jest ponadprzeciętna trwałość narzędzia.
	0702 512 050	2	50	6	
	0702 513 025	3	25	12	
	0702 513 050	3	50	6	
					
Torsions Philips 	0702 111 025	1	25	12	Bit RECA Torsion 1/4 cala z twardą powierzchnią i elastyczną strefą skrętną tłumi wysokie skoki momentu obrotowego, a tym samym zapobiega złamaniu końcówki napędowej podczas wkręcania w metal.
	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		
					
Classic Philips 	0702 131 025	1	25	12	Bit z sześciokątem zewnętrznym 1/4 cala wg DIN 3126 do stosowania w uchwytach bitów do wkrętów krzyżakowych z napędem PH.
	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		
					
Torsion PH +/- 	0702 130 001	PH +/- 1	70	6	Do wkrętów plus-minus (profil krzyżakowy / szczeplinowy). Podczas wkręcania maszynowego występują skoki obciążenia, które często powodują przedwczesne zużycie bitu lub zniszczenie wkręta. Strefa skrętna minimalizuje skoki obciążenia, dzięki czemu wkręcanie staje się bezpieczniejsze i bardziej wydajne.
	0702 130 002	PH +/- 2	70	6	
					
Spezial INOX Philips 	0702 142 025	2	25	6	<ul style="list-style-type: none"> • Brak niebezpieczeństwa rdzy nalotowej • Nadaje się do warsztatów • Stal szlachetna • Hartowane próżniowo
	0702 143 025	3	25	6	
					
Bit Drywall 	0702 132 030	2	25	12	<ul style="list-style-type: none"> • Zredukowana średnica uchwytu • Bity do płyt gipsowo-kartonowych dają możliwość wkręcania wkrętów do płyt gipsowo-kartonowych w podłoże bez jego uszkodzenia. <p>Obszary zastosowań: - Prace wykończeniowe, prace wewnętrzne</p>
					

Bity RECA POZIDRIV



Nazwa	Nr art.	PZ	Długość mm	Jedn.opak./szt	Opis produktu
Premium Impakt Pozidriv 	0702 522 025	2	25	12	Bity Impakt - najlepsze możliwe właściwości materiału i geometrii. Nawet przy ekstremalnych wymaganiach gwarantowana jest ponadprzeciętna trwałość narzędzia. 
	0702 522 050	2	50	6	
	0702 523 025	3	25	12	
	0702 523 050	3	50	6	
Torsions Pozidriv 	0702 211 026	1	25	12	Bit skrętny RECA 1/4 cala z twardą powierzchnią i elastyczną strefą skrętną tłumi wysokie skoki momentu obrotowego, a tym samym zapobiega złamaniu końcówki napędowej podczas wkręcania w metal. 
	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	
Classic Pozidriv 	0702 231 025	1	25	12	Bit z sześciokątem zewnętrznym 1/4 cala wg DIN 3126 do stosowania w uchwytach bitów do wkrętów krzyżakowych z napędem PZ. 
	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		
Torsion PZ +/- 	0702 130 011	PZ +/- 1	70	6	Do wkrętów PlusMinus (profil Pozidriv / szesnolinowa). W mechanicznym mocowaniu śrub występują skoki obciążenia, które często powodują przedwczesne zużycie końcówki lub zniszczenie śruby. Strefa skrętna minimalizuje skoki obciążenia, dzięki czemu wkręcanie staje się bezpieczniejsze i bardziej wydajne. 
	0702 130 012	PZ +/- 2	70	6	
Spezial INOX Pozidriv 	0702 242 025	2	25	6	<ul style="list-style-type: none"> • Brak niebezpieczeństwa rdzy nalotowej • Nadaje się do warsztatów • Stal szlachetna • Hartowane próżniowo 
	0702 243 025	3	25	6	

Bity RECA z 6-kątem wewnętrznym



Nazwa	Nr art.	ISK	Długość mm	Jedn.opak. / szt.	Opis produktu
Premium Impakt 6-kąt wewn. 	0702 564 025	4	25	12	Bity Impakt posiadają najlepsze możliwe właściwości materiału i geometrii. Nawet przy ekstremalnych wymaganiach gwarantowana jest ponadprzeciętna trwałość narzędzia.  
	0702 565 025	5	25	12	
	0702 566 025	6	25	12	
Classic 6-kąt wewn.  	0702 630 325	3	25	12	Bit z sześciokątem zewnętrznym 1/4 cala wg DIN 3126 do stosowania w uchwytach bitów do śrub z gniazdem sześciokątnym.  
	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	
Specjal INOX 6-kąt wewn. 	0702 634 025	4	25	6	<ul style="list-style-type: none"> • Brak rdzy nalotowej • Nadaje się do warsztatów • Stal szlachetna • Hartowane próżniowo   
	0702 635 025	5	25	6	

Bity RECA z napędem szczelinowym

Nazwa	Nr art.	Szer.ostrza mm	Szer.ostrza mm	Długość mm	Jedn.opak./ szt.	Opis produktu
Classic z napędem szczelinowym  	0702 433 002	3	0,5	25	12	Bity z sześciokątem zewnętrznym 1/4 cala wg DIN 3126 do stosowania w uchwytach bitów do wkrętów z napędem szczelinowym.  
	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	

Nasadki 6-kątne RECA




Nazwa	Nr art.	Szer.klucza mm / "	Długość mm	Jedn.opak. /szt.	Opis produktu
Premium 6-kąt zewn. 	0702 640 570	5,5 / -	65	1	<ul style="list-style-type: none"> Wkrętak z sześciokątną nasadką magnetyczną 1/4" Nasadka magnetyczna ułatwia wkręcanie śrub sześciokątnych w głębokich otworach
	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		
Spezial INOX 6-kąt zewn. 	0702 700 007	7 / -	50	1	<ul style="list-style-type: none"> Wykonane ze stali nierdzewnej, co zapobiega korozji kontaktowej Pierścień zaciskowy z kulką zapewnia pewne zamocowanie wkrętu i łatwe, bez chybotania wkręcanie, nawet jedną ręką
	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	



Bity RECA SPEZIAL



Nazwa	Nr art.	IVK	Długość mm	Jedn.opak. /szt.	Opis produktu
Bit z Square-Drive 	0702 660 225	2	25	12	Stożkowe wykonanie bitu z sześciokątem zewnętrznym 1/4 cala wg DIN 3126 umożliwia samozaciskanie się śrub z wewnętrznym napędem kwadratowym.
	0702 660 250	2	50	5	
	0702 530 205	2	25	6	
	0702 620 225	2	50	6	



Reamer

RECA Reamer jest uniwersalnym narzędziem do usuwania zadziorów, które w ciągu kilku sekund naprawia uszkodzone gwinty i usuwa naddatki - Może być stosowany w wiertarkach ręcznych i wkrętarkach akumulatorowych.

- Stosuje się do rur, prętów, prętów gwintowanych, śrub itp.
- Nadaje się do stali nierdzewnej, stali hartowanej, stali miękkiej, miedzi, mosiądzu, drewna, włókna szklanego i twardych tworzyw sztucznych
- Narzędzie upraszcza proces naprawy, oszczędza czas i pieniądze

Nr art.	Ø zewn. mm	Dł.całkowita mm	Maks. liczba obrotowa 1/min	Do Ø mm	Jedn.opak. /szt.
0702 900 001	29	50	400	3 - 19	1
0702 900 002	47	58	150	13 - 35	1

Zestaw RECA Reamer 3 - 19 mm i 13 - 35 mm 2-częściowy

Nr art.	Ø zewn. mm	Do Ø mm	Dł.całkowita mm	Maks. liczba obrotowa 1/min	Jedn.opak. /szt.
0702 900 000	29 / 47	3 - 35	50 / 58	400 / 150	1



Uchwyt bitów i adaper RECA

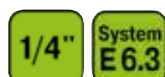


Nasadka kątowa

1/4" E6,3 z magnesem

Doskonale narzędzie do pracy w trudno dostępnych miejscach.

- Pasuje do każdej wkrętarki akumulatorowej
- Przekładnia wykonana z hartowanej stali specjalnej, z magnesem zabezpieczającym końcówkę w uchwycie
- Optymalna obsługa dzięki regulowanemu uchwytowi, z miejscem na 2 bity (nie są dołączone)



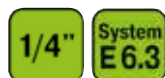
Nr art.	Napęd	Wysokość mm	Długość mm
0702 880 121	1/4"	63	143



Uchwyt bitowy Bit-Click 1/4", E 6,3

Gdy końcówka jest włożona, Bit-Click blokuje się automatycznie i bit nie może wypaść

- Podczas otwierania narzędzie jest lekko wysuwane, dzięki czemu nawet najmniejsze napędy można wyjąć bez wysiłku



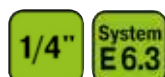
Nr art.	Napęd	Wersja	Ø mm	Długość mm
0702 815 050	E 6.3	bez magnesu	15	50
0702 816 050	E 6.3	z magnesem	15	50
0702 815 100	E 6.3	z magnesem	15	100



Uchwyt bitowy Impakt

Uchwyt bitowy Impakt 1/4" E6,3 z pierścieniem magnetycznym 77 mm

Optymalny do zastosowania z bitami RECA Impakt

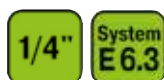


Nr art.	Napęd	Długość mm
0702 850 080	E 6.3	77



Futro szybkozmiennie

System 1/4" E 6,3

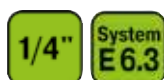


Nr art.	Napęd	Wersja	Ø mm	Długość mm
0702 814 052	E 6.3	z magnese	14,3	52
0702 814 077	E 6.3	z magnese	14,3	77



Uchwyt bitowy

Uniwersalne uchwyty z pierścieniem blokującym w wersji magnetycznej i niemagnetycznej gwarantują bezpieczne połączenie wkrętaka z końcówką.



Nr art.	Napęd	Wersja	Ø mm	Długość mm
0702 811 057	E 6.3	z pierścieniem z tuleją,	11,1	57
0702 812 050	E 6.3	pierścieniem i magnese	10,5	50
0702 812 075	E 6.3	z tuleją, pierścieniem i magnese	10,5	75
0702 812 100	E 6.3	10,5	100	
0702 832 075	Fein	z tuleją, pierścieniem i magnese	10,5	50



0702 811 057



0702 812 050



0702 812 075



0702 812 100



0702 832 075

Uchwyt bitowy

Spezial INOX



Nr art.	Napęd	Ø mm	Długość mm	Wersja
0702 811 050	E 6.3	15,0	50	stal szlachetna i pierścień



Łącznik bitowy 1/4"

Adapter 1/4" 6-kątny - 1/4" 4-kątny



Nr art.	Napęd	Wyjście	Długość mm
0702 881 014	1/4" 6-kąt	1/4" 4-kąt	25



Uchwyt bitowy Drywall

Drywall 1/4"

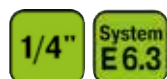
- Wysokiej jakości uchwyt bitów z ogranicznikiem głębokości z silnym magnesem śrub/wkrętów budowlanych
- Głębokość wkręcania może być regulowana bezstopniowo i umożliwia montaż zlicowany
- Tylny pierścień aluminiowy można wykorzystać do "kontrolowania"żądanego położenia, aby zapobiec niezamierzonemu "przestawieniu" głębokości wkręcenia.

Obszary zastosowań:

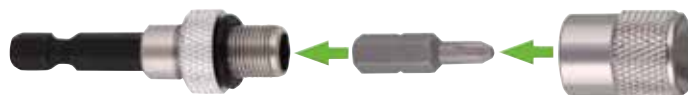
Konstrukcje suchej zabudowy, wykończenie wnętrz

Zalety:

W przedniej aluminiowej tulei znajduje się pierścień uszczelniający typu O-ring. Zapobiega to przedostawaniu się kurzu do uchwytu (dlatego bit nieco trudniej jest wcisnąć w uchwyt).



Nr art.	Napęd	Wersja	Długość mm	Jedn.opak. /szt.
0702 880 060	E 6,3	z ogranicznikiem i magnesem	50	1



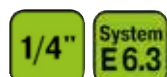
Wskazówka: Odkręć przednią aluminiową tuleję, a następnie włóż bit i przykręć tuleję z powrotem.

Uchwyt do bitów z funkcją pomiaru głębokości

Zwarta konstrukcja

- Mocowanie 1/4" E 6.3
- Specjalny uchwyt bitowy do płyt gipsowo-kartonowych

Głębokość wkręcania można regulować bezstopniowo, co umożliwia zlicowane osadzenie wkrętów



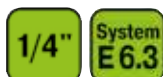
Nr art.	Napęd	Długość mm
0702 880 079	E 6,3	79



Głębokość ustawiana bezstopniowo.

Futro szybkozmiennie, łączniki 1/4"

Adapter 1/4" 6-kąt - 1/4" 4-kąt

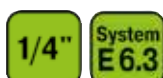


Nr art.	Napęd /"	Wersja	Długość mm
0702 818 050	4-kąt wewn.1/4	Futro szybkozmi.	30
0702 818 075	E 6.3	Łącznik	50



Wkrętak bitowy

Wkrętak z gwintem wewnętrznym ułatwia mechaniczne wkręcanie śrub.



Nr art.	Do gwintu M	Długość mm	Jedn.opak./ szt.
0614 232 08	8	50	5
0614 232 10	10	50	5



Adapter bitowy; nasadki kluczy nasadowych

3 - częściowe: 1/4" - 3/8" - 1/2"

- Do kluczy nasadowych
- Z napędem sześciokątnym zgodnie z DIN 3126 / ISO 1173-C 6.3
- Napęd kwadratowy zgodnie z DIN 3120 / ISO 1174 z blokadą kulkową
- Do mocowania we wkrętarkach elektrycznych i wiertarkach



Nr art.	Jedn.opak. / szt.
0702 881 030	1

Adaptory nie są dostępne pojedynczo.



Wkrętak bitowy i grzechotka RECA

Grzechotka bitowa Ultra 1/4"

Grzechotka do bitów o wysokiej wydajności z mocowaniem 1/4" (E6.3) i mechanizmem zginania o 180° zapewniającym maksymalny moment obrotowy do 50 Nm

- Minimalny wysięk dzięki doskonałej geometrii
- Bardzo mocny mechanizm grzechotkowy z 48 zębami (prawy- lewy) z kątem obrotu 7,5°
- Sprawdzony uchwyt RECA ultra- żelowy, który dopasowuje się indywidualnie do każdej dłoni
- Rękojeść jest nierozdzielnie połączona z częścią kutą

Zalety:

- Komory wykonane z elastycznego tworzywa sztucznego osadzone w rękojeści zapewniają optymalne dopasowanie do każdej dłoni
- Do 30 % większe przenoszenie siły niż w przypadku konwencjonalnego uchwytu
- Uchwyt: otwór krzyżowy do zawieszenia lub włożenia dźwigni



1/4"

Nr art.	Szer. głowicy mm	Wys. głowicy mm	Długość mm	Jedn.opak./ szt.
0702 100 004	25,5	65	190	1

Uchwyt Bit Boy

Uchwyt ręczny 1/4"

Ergonomicznie ukształtowana rękojeść BIT BOY umożliwia przenoszenie wysokich momentów obrotowych przy bezpiecznej obsłudze. Nowy, innowacyjny system mocowania Bit-Click jest zintegrowany z rękojeścią.

1/4"

System E6.3

Nr art.	Wyjście/	Długość mm
0702 110 029	1/4" E 6.3	90



Wkrętak bitowy 2-K 1/4"

Wkrętak 2K z magnesem

Wkrętak magnetyczny z bardzo silnym magnesem pierścieniowym: pewne trzymanie śruby, automatyczne dopasowanie do głębokości łba śruby, prosta i szybka wymiana bitów.

1/4"

Nr art.	Wyjście/ "	Dł.ostrza mm	Dł.całkowita mm	Szer. uchwytu mm
0701 880	1/4"	100	199	34



Grzechotka bitowa 1/4"

Grzechotka do bitów charakteryzuje się niezwykłą wytrzymałością (co najmniej 65 NM). Zapewnia szczególnie szybkie wkręcanie nawet w ciasnych miejscach. Precyzyjna przekładnia mechaniczna o 60 zębach umożliwia uzyskanie niewielkiego kąta powrotu 6°, co pozwala na precyzyjną pracę.

- Kierunek wkręcania (prawy/lewy) można regulować za pomocą dźwigni przełączającej
- Pokrętko radełkowane na głowicy przekładni umożliwia szybkie "wysuwanie" lub luzowanie śrub
- Rękojeść zapewnia idealny chwyt
- Odpowiednie do mocowania bitów z sześciokątem zewnętrznym 1/4" zgodnie z normą DIN ISO 1173-C 6.3 i E 6.3

Za pomocą adaptera (nr art. RECA: 0702 881 014) można również stosować klucze nasadowe z mocowaniem 1/4". Można również użyć kluczy nasadowych.

- Wyjście: bity sześciokątne 1/4" C6.3 i E6.3
- Przekładnia: 60 zębów (kąt obrotu 6°), przełączeniowa
- Materiał: kuta matrycowo lita stal
- Powierzchnia: satynowana

Nr art.	Długość mm	Wys. głowicy mm	Ciężar g
0702 110 014	88	12,5	56

1/4"



Uchwyt bitowy 1/4"

Uchwyt do bitów 1/4" z napędem 6-kątnym, zewnętrznym

- Uchwyt RECA do bitów jest odpowiedni do bitów z napędem sześciokątnym, zewnętrznym 1/4" zgodnie z DIN ISO 1173-C 6.3.
- W mocowaniu 6-kątnym wbudowany jest magnes, który utrzymuje bit
- Wielokomponentowy uchwyt wyposażony w zabezpieczenie przed przekręcaniem
- Artykuł wymienny do zestawu bitów RECA "All-in-One": 0702 930 001

Nr art.	Długość mm	Dł. chwytu mm	Ciężar g
0702 110 015	78	68	28

1/4"



Uchwyt bitowy do wkrętów dachowych

Nr art.	Do
0702 880 080	Do wkrętów dachowych z talerzem mocującym Ø40

1/4"



Bit wymienny do uchwytu do wkrętów dachowych

Nr art.	Opis krótki	PH
0702 880 081	Bit do uchwytu DAMPH PH2 M6	2

1/4"



Produkt pochodzi z lasów zarządzanych w sposób zrównoważony i z kontrolowanych źródeł
www.pefc.at

www.reca.pl,
e-mail: reca@reca.pl

KONTAKT:

Reca Polska Sp. z o.o.
ul. Warszawska 67,
32-086 Węgrzce,
tel. 012/6563073, fax 012/2603020
Bank Pekao S.A. Oddział Kraków, 87 1240 4722 1111 0000 4856 8825
NIP 677-20-41-663

Tłumaczenie maj 2022 rok

Produkty w rzeczywistości mogą różnić się od fotografii. Niniejsza ulotka nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu prawa polskiego. Wyklucza się dochodzenie roszczeń na podstawie zdjęć i opisów w niej zawartych.

