

# Kellner & Kunz AG

RECA | HÄLT. WIRKT. BEWEGT.



**100** SEIT 1922  
QUALITÄT DIE HÄLT.

## RECA BITS

Mehr als nur Kreuzschlitz

[www.reca.co.at](http://www.reca.co.at)



# RECA PREMIUM-Bits

## RECA Impakt-Bits

### Warum Impakt-Bits?

Impakt-Schrauber erobern den Maschinenmarkt. Die Ansprüche an Bits und Bithalter steigen rapide an. Durch ihre hohe Ausgangsleistung und permanent auftretende Drehmomentspitzen werden die physikalischen Grenzen vieler Bits und Bithalter überschritten. Das führt zu einem überdurchschnittlichen hohen Verschleiß.

### RECA hat die Antwort: Der Impakt-Bit

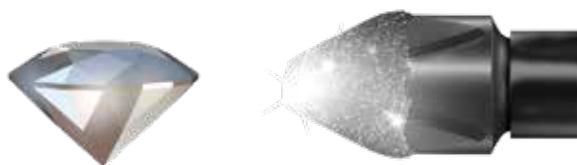
Durch eine individuelle Härte-Technologie und durch optimal angepasste Geometrien, sind die Impakt-Bits exakt auf den jeweiligen Abtrieb und damit auf den individuellen Schraubfall abgestimmt. Dadurch werden bis zu 5-fach höhere Standzeiten gegenüber herkömmlichen Bits/Torsionsbits erreicht.

### Torsion / Tri-Torsion

Zusätzlich ist jeder Bit mit einer Torsionszone ausgestattet. In Kombination mit dem RECA Impakt-Bithalter, der über zwei Torsions-Zonen verfügt, entsteht das „Tri-Torsion“-System. Je nach Stärke der aufgebrauchten Drehmomentspitzen reagieren automatisch zwei oder drei der unterschiedlich dimensionierten Torsionszonen, wodurch eine optimale Anpassung an den Schraubfall erzielt wird.

### Cam Out

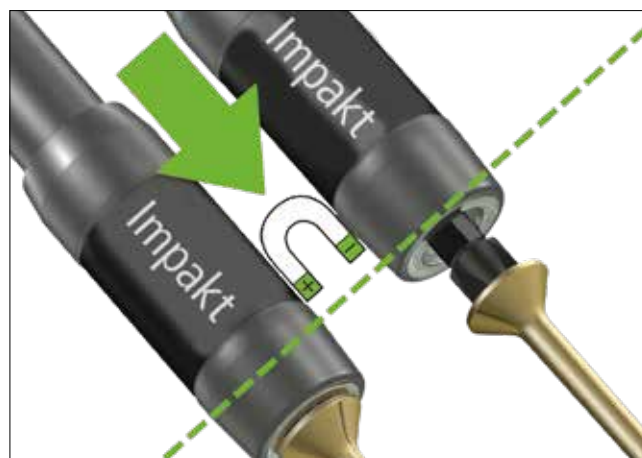
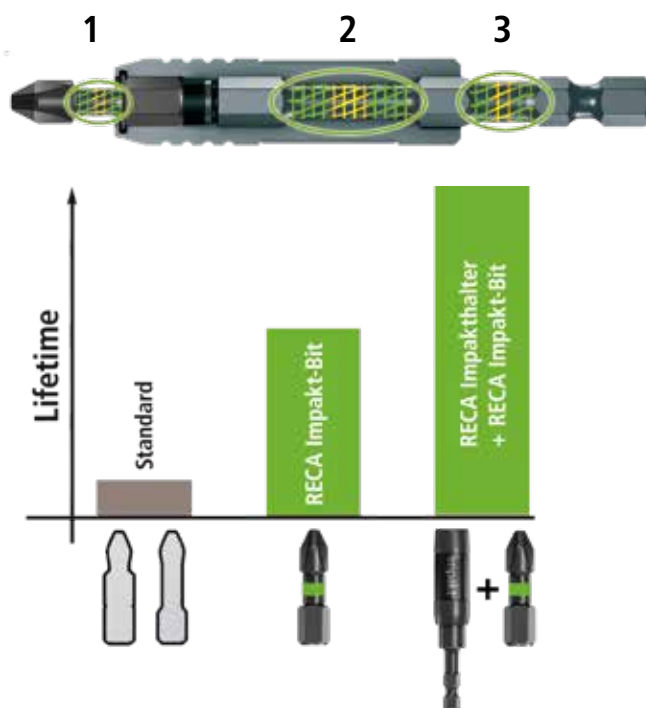
Der RECA Impakt-Bit ist auf der Spitze mit Diamantpartikeln bestückt. Dadurch werden die sogenannten Cam Out-Kräfte, die zum Herausrutschen aus der Schraube führen, deutlich reduziert. Auch bei Torx effektiv.



Die Diamantpartikel „beißen“ sich regelrecht in der Schraube fest, so dass der nötige Anpressdruck verringert und demzufolge eine Ermüdung des Anwenders bei längerem maschinellen Verschrauben verzögert wird.

### Der Impakt-Bithalter

Der Halter ist mit einem Ringmagnet ausgestattet, der die Schrauben bei Bedarf zusätzlich festhalten kann. Somit ist ein schnelles und sicheres Ansetzen der Schraube gewährleistet.





# RECA INOX-Bits

## RECA Inox-Bits



Auch wenn Edelstahl als „rostfrei“ gilt, müssen bei der Verarbeitung Vorkehrungen gegen den so genannten „Fremdrost“ getroffen werden. Dieser Rost entsteht durch an normalen Stahlwerkstoffen haftende Partikel. Diese dringen in die Edelstahloberfläche ein und verwandeln sich unter Einwirkung von Sauerstoff in Rost. Das kann zum Beispiel passieren, wenn Werkzeuge aus herkömmlichem Stahl verwendet werden. Bei ihnen kann durch den Abrieb Rost entstehen. Besonders gefährlich ist das Verschrauben - hier wird in die Schraube gegriffen und es kommt zu erhöhtem Verschleiß!

### Edelstahl braucht Werkzeug aus Edelstahl!

Mit unseren RECA Inox Bits hat der Anwender die Sicherheit, dass bei der Verarbeitung von Edelstahl-Schrauben kein Fremdrost entstehen kann.



Normaler Bit



RECA Inox Bit

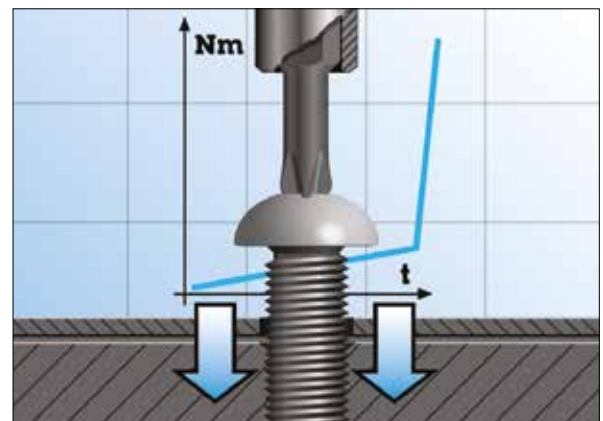


# RECA TORSIONS-Bits

Bei maschinellen Verschraubungen treten Belastungsspitzen auf, die häufig für einen vorzeitigen Verschleiß des Bits oder für die Zerstörung der Schraube sorgen. Diese Belastungsspitzen werden durch die Torsionszone minimiert und das Verschrauben wird sicherer und produktiver. Dadurch wird die Lebensdauer des Werkzeugs verlängert. Die Bits haben eine federnde Torsionszone, die bei Belastungsspitzen die Energie aus der Abtriebspitze ableitet.

### Der harte Schraubfall = Torsions-Bit

Der harte Schraubfall wird gekennzeichnet durch ein sprunghaft ansteigendes Drehmoment z. B. bei Verschraubungen in Metall. Hier kommt der zähnharte **RECA Torsions-Bit** zum Einsatz. Seine elastische Torsionszone dämpft hohe Drehmomentspitzen und verhindert dadurch den Bruch der Abtriebspitze des Bits. Merkmal dieses Bits ist die dem Werkstoff angepasste metallische Färbung und die vier Längsnuten, die die Torsion im Schaft stattfinden lässt!



- Längere Lebensdauer der Bits
- Weniger defekte Schraubenköpfe
- Zeit- und Kostenersparnis















## Das Farbleitsystem ... und die Suche hat ein Ende!

Mit dem RECA Farbleitsystem finden Sie in sekundenschnelle den richtigen Bit für Ihre Schraube. Gerade das Verwechseln von Phillips- und Pozidriv-Kreuzschlitz führt immer wieder zu kaputten Schraubeneinsätzen oder zu „runden“ Kreuzschlitz. Die Schraube ist nur noch unter sehr großem Aufwand zu demontieren. Das bedeutet: Nie mehr Ärger mit kaputten Schraubenköpfen, was natürlich auch Ihren Bit-Verschleiß deutlich senkt. Das RECA Farbleitsystem führt Sie zur richtigen Verbindung.

So wird Schrauben zum System! Kein Suchen mehr des richtigen Kreuzschlitzes oder der richtigen TX-Größe! Dieselbe Farbe, die Sie auf dem Bit finden, finden Sie ebenfalls wieder auf dem Etikett der RECA Schraubenverpackung.

Bit-Antrieb	Größe	Farbe
Phillips-Kreuzschlitz	PH 1	GELB
	PH 2	WEISS
	PH 3	ROT
	PH 4	VIOLETT
Pozidriv-Kreuzschlitz	PZ 1	BLAU
	PZ 2	SCHWARZ
	PZ 3	GRÜN
	PZ 4	ORANGE
TX	TX 10	BLAU
	TX 15	GELB
	TX 20	WEISS
	TX 25	SCHWARZ
	TX 30	ROT
	TX 40	GRÜN

# BEGRIFFSERKLÄRUNGEN

	1/4 Zoll Aufnahme		H +/- „Plus/Minus“ (Kombiprofil Phillips / Schlitz)
	1/4 Zoll E 6,3 Aufnahme		Z +/- „Plus/Minus“ (Kombiprofil Pozidriv / Schlitz)
	TX		ISK / Innen 6-kant
	TXW Evo TX konisch		TXR mit Kopfbohrung (Tamper TX)
	PH / Phillips		Außensechskant
	PZ / Pozidriv		Inox / Edelstahl
	SL / Schlitz		Square-Drive 4-kant

”

## GUT ZU **WISSEN**

Grundsätzlich werden PH/Phillips **+** Bits und Schrauben für Metallverschraubungen und PZ/Pozidriv **✦** für Holzverschraubungen verwendet!

# RECA BITS MATRIX TX

Produktbild	Impakt	Impakt	Torsion	Torsion	Torsion	Standard	Standard	Standard	Standard	EVO	EVO	Kopfbohrung	INOX
Type	TX	TX	TX	TX	TX	TX	TX	TX	TX	TXW	TXW	TXR	TX
Bit Länge	25 mm	50 mm	25 mm	50 mm	50 mm	35 mm	70 mm	89 mm	152 mm	25 mm	70 mm	25 mm	25 mm
Aufnahme	1/4"	1/4" E6,3	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4" E6,3	1/4" E6,3	1/4" E6,3	1/4"	1/4" E6,3	1/4"	1/4"
Anwendung	Schlag-schrauber in Holz	Schlag-schrauber in Holz	Metall	Metall	Metall	Universal	Universal	Universal	Universal	Klemmfunk-tion	Klemmfunk-tion	Sicherheits TX Schrau-ben	Edelstahl
Vornummer	0702	0702	0702	0702	0702	0702	0702	0702	0702	0702	0702	0702	0702
<b>TX 7</b>													
<b>TX 8</b>			320 802										
<b>TX 9</b>													
<b>TX 10</b>			321 002	331 005	331 002		331 007	331 089	331015	311 002		341 002	351.025
<b>TX 15</b>			321 502	331 505	331 502		331 507	331 589	331515	311 502		341 502	351.525
<b>TX 20</b>	532 025	532 050	322 002	332 005	332 002		332 007	332 089	332015	312 002	312 070	342 002	352.025
<b>TX 25</b>	532 525	532 550	322 502	332 505	332 502		332 507	332 589	332515	312 502		342 502	352.525
<b>TX 27</b>												342 702	
<b>TX 30</b>	533 025	533 050	323 002	333 005	333 002		333 007	333 089	333015	313 002	313 070	343 002	353.025
<b>TX 40</b>	534 025	534 050		334 005	334 002		334 007		334015	314 002		344 002	
<b>TX 45</b>						334 535							
<b>TX 50</b>						335 035							

Bit-Antrieb	Größe	Farbe
TX	TX 10	BLAU
	TX 15	GELB
	TX 20	WEISS
	TX 25	SCHWARZ
	TX 30	ROT
	TX 40	GRÜN

# RECA BITS MATRIX PH, PZ

Produktbild	Produktbild	Produktbild	Produktbild	Produktbild	Produktbild	Produktbild	Produktbild	Produktbild	Produktbild	Produktbild	Produktbild	Produktbild	Produktbild
<b>Type</b>	Impakt	Impakt	Torsion	Torsion	Torsion	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
<b>Antrieb</b>	PH	PH	PH	PH	PH	PH	PH	PH	PH	PH	PH	PH	Spezial
<b>Bit Länge</b>	25 mm	50 mm	25 mm	50 mm	25 mm	32 mm	50 mm	70 mm	89 mm	110 mm	152 mm	70 mm	PH +/-
<b>Aufnahme</b>	1/4"	1/4" E6,3	1/4"	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" E6,3	1/4"
<b>Anwendung</b>	Schlagschraub- er in Holz	Schlagschraub- er in Holz	Metall	Metall	Universal	Universal	Universal	Universal	Universal	Universal	Universal	Universal	Elektro Klemmen Steckdosen
<b>Vornummer</b>	0702	0702	0702	0702	0702	0702	0702	0702	0702	0702	0702	0702	0702
<b>PH 1</b>			111 026	111 050	131 025		131 050	131 070	131 089	131 152	131 152	130 001	
<b>PH 2</b>	512 025	512 050	112 026	112 050	132 025		132 050	132 070	132 089	132 110	132 152	130 002	142.025
<b>PH 3</b>	513 025	513 050	113 026	113 050	133 025		133 050	133 070	133 089	133 152	133 152		143.025
<b>PH 4</b>						134.032							

Produktbild	Produktbild	Produktbild	Produktbild	Produktbild	Produktbild	Produktbild	Produktbild	Produktbild	Produktbild	Produktbild	Produktbild	Produktbild	Produktbild
<b>Type</b>	Impakt	Impakt	Torsion	Torsion	Torsion	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
<b>Antrieb</b>	PZ	PZ	PZ	PZ	PZ	PZ	PZ	PZ	PZ	PZ	PZ	PZ	Spezial
<b>Bit Länge</b>	25 mm	50 mm	25 mm	50 mm	25 mm	32 mm	50 mm	70 mm	89 mm	110 mm	152 mm	70 mm	PZ +/-
<b>Aufnahme</b>	1/4"	1/4" E6,3	1/4"	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" E6,3	1/4"
<b>Anwendung</b>													
<b>Vornummer</b>	0702	0702	0702	0702	0702	0702	0702	0702	0702	0702	0702	0702	0702
<b>PZ 1</b>			211 026	211 050	231 025		231 050	231 070	231 089	231 152	231 152	130 011	
<b>PZ 2</b>	522 025	522 050	212 026	212 050	232 025		232 050	232 070	232 089	232 110	232 152	130 012	242.025
<b>PZ 3</b>	523 025	523 050	213 026	213 050	233 025		233 050	233 070	233 089				243.025
<b>PZ 4</b>						234.032							

Bit-Antrieb	Größe	Farbe
<b>Phillips-Kreuzschlitz</b>	PH 1	GELB
	PH 2	WEISS
	PH 3	ROT
	PH 4	VIOLETT
<b>Pozidriv-Kreuzschlitz</b>	PZ 1	BLAU
	PZ 2	SCHWARZ
	PZ 3	GRÜN
	PZ 4	ORANGE

# RECA BITS MATRIX SL, ISK

Produktbild			
Type	Standard	Standard	Standard
Antrieb	SL	SL	SL
Bit Länge	25 mm	70 mm	89 mm
Aufnahme	1/4"	1/4" E6,3	1/4"
Vornummer	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		

Produktbild					
Type	Impakt	Standard	Standard	Standard	INOX
Antrieb	ISK	ISK	ISK	ISK	ISK
Bit Länge	25 mm	25 mm	50 mm	89 mm	25 mm
Aufnahme	1/4"	1/4"	1/4" E6,3	1/4" E6,3	1/4"
Vornummer	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			



ZUM VIDEO

## Bit-Bag Universal, 55-teilig

Bit-Satz Universal TX, PH, PZ, ISK, SL, in Textiltasche 55-teilig

Das kompakte 55-teilige Schraubwerkzeug-Set besticht durch seinen umfangreichen Inhalt.

Die kompakte Textiltasche ist oberflächenschonend, sehr robust und hat ein geringes Volumen und Gewicht. Somit der perfekte Begleiter im Beruf, Sport, Haushalt und in der Freizeit. Die 25 mm Torsions-Bits sind mit einer Farb-Banderole versehen - zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Bits (außer TX40 und Schlitz-Bits).

Für tieferliegende Schraubanwendungen sind 50 mm Torsions-Bits dabei. Die Winkelschlüssel sind verchromt, mit hervorragendem Oberflächenschutz und somit für lange Lebensdauer hergestellt. Mit dem Kugelkopf „Hex-Plus“ wird die Kerbwirkung und damit die Deformierung der Schraube verringert. Gleichzeitig können bis zu 20% höhere Drehmomente übertragen werden.

Die Bit-Knarre, der Bit-Handgriff und der Bithalter Bit-Click mit Magnet runden dieses Set ab.

### Inhalt:

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

Bit-Handgriff 78 mm

Bit-Click Bithalter mit Magnet 1/4" x 50 mm

**Bits:** 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

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

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

**Stiftschlüssel (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



Artikelnummer	Inhalt
0702 930 100	Bit-Ratsche 1/4"; Bit-Handgriff; Bit-Click Bithalter mit Magnet; 30 Bits mit 25 mm; 14 Bits mit 50 mm; 8 Stiftschlüssel

## Bit Boy Big21 17-teilig

Bit-Satz TX, PH, PZ, SL in Gürteltasche 17-teilig

Der ergonomisch geformte BIT BOY BIG 21 mit Bit-Click System erlaubt das Übertragen von hohen Drehmomenten bei sicherem Handling. Das innovative Schnellwechsel-Aufnahmesystem Bit-Click ist im Handgriff integriert und erlaubt einen schnellen Bitwechsel. In der Falttasche befinden sich 89 mm lange Bits für den universellen Einsatz. Diese sind für Hand- und Maschinenverschraubungen geeignet.

### Hinweis:

Zum Bitwechsel einfach die Hülse nach vorne schieben: Dabei hebt der Federmechanismus den Bit vom Magneten ab und entriegelt das Werkzeug. Der Bit kann problemlos entnommen werden.



Artikelnummer	Inhalt
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; Bit-Boy Handgriff mit Schnellwechselfutter





# ultra Bit-Knarren-Set 16-teilig

Bit-Satz TX, PH, PZ, ISK, SW in Gürteltasche 16-teilig

- Hochleistungs-Bitknarre mit 1/4"-Aufnahme (E6,3) und 180° Knickmechanismus für höchstes Drehmoment bis 50 Nm
- Minimaler Kraftaufwand dank perfekter Geometrie
- Super starker Ratschenmechanismus mit 48 Zähnen (rechts-fest-links) und einem Schwenkwinkel von 7,5°
- Mit bewährtem RECA ultra Gelhandgriff, der sich individuell an jede Hand anpasst
- Griff ist unlösbar mit dem Schmiedeteil verbunden
- Inklusive 12 Stück RECA Bits 1/4" 50 mm und 3 Stück RECA Magnet-Bitnüsse

## Vorteile:

- Im Griff eingelassene Kammern aus flexiblem Kunststoff sorgen für optimale Anpassung an jede Hand
- Bis zu 30 % höhere Kraftübertragung als mit herkömmlichem Griff



Artikelnummer	Inhalt
0702 100 003	ultra Bitknarre 1/4"; Bits 50mm PZ1; PZ2; PH1 ; PH2; TX10; TX15; TX20; TX25; TX30; ISK4; ISK5; ISK6; Magnetruss 65MM SW8; SW10; SW13



ZUM VIDEO





# Bit-Nuss-Satz „All-in-One“, 39-teilig

Bit-Satz TX, PH, PZ, ISK, TXR, SL, SW 39-teilig

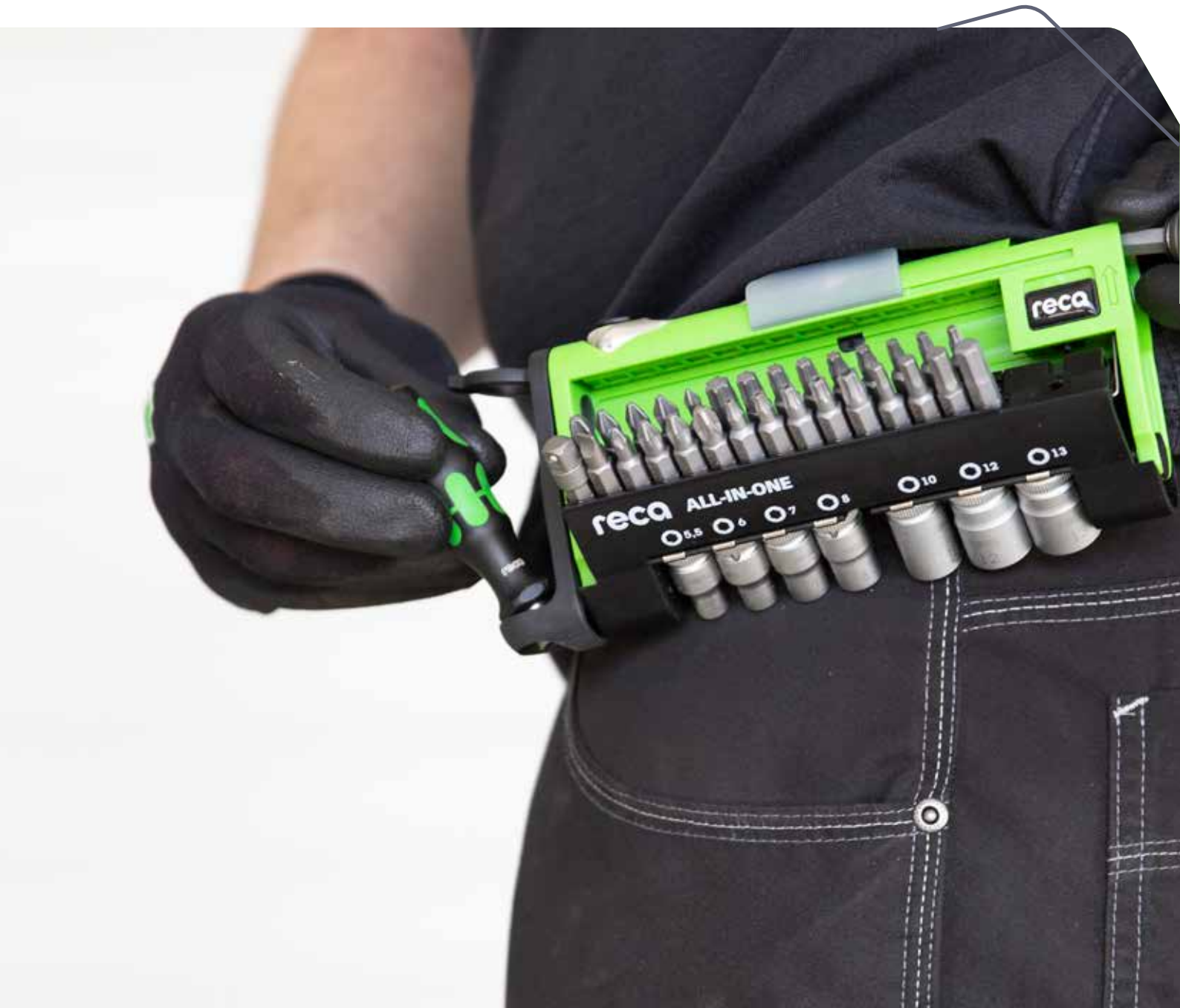
Dieser kompakte 39-teilige Bit-Nuss-Satz besticht durch seine Vielzahl an Werkzeugen auf kleinstem Raum. Er ist der universelle Begleiter für viele Schraubanwendungen im Beruf, Sport, Haushalt und in der Freizeit. Neben einer Bit-Ratsche, einem Mini-Schraubendrehergriff und einem Bit-Click Bit-Halter beinhaltet der Satz 28 Bits, sieben Nüsse und einen Nuss-Adapter.

## Vorteile:

Die Bits sind für Schraubanwendungen in den Bereichen Metall und Holz geeignet. Die Bits können im Hand- oder Maschinenbetrieb genutzt werden. 1/4" feinverzahnte Bit-Ratsche (max. Drehmoment 62 NM) für schnelles Arbeiten. Bit Click Bit-Halter mit Schnelldrehhülse für besonders schnellen Bitwechsel. Kleiner Schraubendrehergriff, in den man alle Bits und Nüsse einstecken kann.



Artikelnummer	Inhalt
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 Knarre, Adapterstück ISK, Mini Schraubendreher



## Mag-Bit20 8-teilig

Bit-Magazin-Schraubendreher-Satz, TX, PH, PZ 8-teilig

- Magazinschraubendreher inklusive 6 ST Torsions-Bits
- Mit ergonomischem Handgriff, der sich über Knopfdruck öffnet
- Ausfahrbare Teleskopaufnahme, für tiefsitzende Schrauben (kann auch komplett herausgenommen und in Akku-Schraubern eingesetzt werden)



Artikelnummer	Inhalt
0702 110 025	TX: 20, 25, ; PH: 1, 2,; PZ: 1, 2,, Bithalter 100mm; Mag-Bit



## Impakt Bit-Set 30-teilig

Premium Impakt Satz TX, PH, PZ, ISK 30-teilig

Durch eine individuelle Härtetechnologie und durch optimal angepasste Geometrien, sind die Impakt-Bits exakt auf den jeweiligen Abtrieb und damit auf den individuellen Schraubfall abgestimmt. Der Impakt-Bit ist mit einer Torsionszone ausgestattet. In Kombination mit dem Impakt-Bithalter, der über zwei Torsionszonen verfügt, entsteht das „Tri-Torsion“-System.

Die Spitze ist mit Diamantpartikeln bestückt. Dadurch werden die sogenannten „Cam Out“-Kräfte, die zum Herausrutschen aus der Schraube führen, deutlich reduziert. Auch bei TX effektiv.

### Hinweis:

Nur bedingt in Metall (Verschraubungen) geeignet!

### Vorteile:

Für den Einsatz in Impakt-/Schlagschraubern hervorragend geeignet. In Kombination mit einem RECA Impakt-Bithalter erhält man eine deutlich höhere Standzeit - bis zu 3 Torsionszonen federn den extremen Schraubfall ab!



Artikelnummer	Inhalt
0702 930 030	PH: 2, 3; PZ: 2, 3; TX: 20, 4x25, 3x30, 40; ISK: 4, 5, 2x6; Impakt Bithalter



## Bit-Nuss Satz Magnet 1/4" 8-teilig

Bit-Satz Magnet SW in Gürteltasche 8-teilig

- Metrischer Steckschlüssel-Satz für Außensechskantschrauben
- Für direkten Maschinenanschluss 1/4 Zoll E6,3
- Mit starkem Dauermagneten zum leichteren Ansetzen der Schrauben
- In praktischer Gürteltasche



Artikelnummer	Inhalt	VPE ST
0702 640 550	SKT: 65 mm 5,5, 7, 8, 10, 13, 1/4Zoll, 3/8 Zoll, 5/16 Zoll	1



## Bit Set Torsion 31-teilig

Bit-Set Torsion TX+PH+PZ 31-teilig

Bit-Set mit den gängigsten TX, Pozidriv und Phillips Torsions-Bits – 31-teilig

### Einsatzgebiete:

Besonders geeignet für den harten Schraubfall! Der harte Schraubfall wird gekennzeichnet durch ein sprunghaft ansteigendes Drehmoment z. B. bei Verschraubungen in Metall. Hier kommt der zähnharte RECA Torsions-Bit zum Einsatz. Seine elastische Torsionszone dämpft hohe Drehmomentspitzen und verhindert dadurch den Bruch der Abtriebspitze des Bits. Merkmal dieses Bits ist die dem Werkstoff angepasste metallische Färbung und die vier Längsnuten, die die Torsion im Schaft stattfinden lässt!



Artikelnummer	Inhalt	VPE ST
0702 930 084	TX: 2x10, 2x15, 4x20, 4x25, 2x30, 2x40; PZ: 2x1, 4x2, 1x3 PH: 2x1, 4x2, 3x1 Universalhalter mit Sprenging und Magnet 75 mm	1



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

## Bit Set Torsion 31-teilig

Bit-Set Torsion TX 31-teilig

Bit-Set mit den gängigsten TX-Torsions-Bits – 31-teilig

### Einsatzgebiete:

Besonders geeignet für den harten Schraubfall! Der harte Schraubfall wird gekennzeichnet durch ein sprunghaft ansteigendes Drehmoment z. B. bei Verschraubungen in Metall. Hier kommt der zähnharte RECA Torsions-Bit zum Einsatz. Seine elastische Torsionszone dämpft hohe Drehmomentspitzen und verhindert dadurch den Bruch der Abtriebspitze des Bits. Merkmal dieses Bits ist die dem Werkstoff angepasste metallische Färbung und die vier Längsnuten, die die Torsion im Schaft stattfinden lässt!



Artikelnummer	Inhalt	VPE ST
0702 930 085	TX: 3x10, 6x15, 6x20, 6x25, 6x30, 3x40; Universalhalter mit Sprenging und Magnet 75 mm	1



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

# Bit-Set universal 31-teilig

Bit Set universal TX, PH, PZ, ISK 31-teilig

RECA universal-Bit-Set, bestückt mit TX-, Pozidriv-, Phillips- und Innen-sechskant-Bits – 31-teilig

### Einsatzgebiete:

Bits zähhart, besonders geeignet für den harten Schraubfall z.B. in Blech oder Metall



Artikelnummer	Inhalt
0702 930 081	TX: 2x10, 2x15, 3x20, 3x25, 2x30, 2x40; PH: 2x1, 3x2, 3; PZ: 2x1, 3x2, 1x3; ISK: 3, 4, 5, 6; Universalhalter mit Sprengring und 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

# Bit-Set 31-teilig

Bit Set TX, PH, PZ Satz 31-teilig

Bit-Set mit den gängigsten TX-, Pozidriv- und Phillips-Bits.– 31-teilig

### Einsatzgebiete:

RECA Bits sind zähhart und für den universellen Einsatz geeignet. Zähhar-te Bits verhindern den vorzeitigen Bruch der Abtriebsspitze.



Artikelnummer	Inhalt
0702 930 082	TX: 2x10, 2x15, 4x20, 4x25, 2x30, 2x40; PZ: 2x1, 4x2, 3; PH: 2x1, 4x2, 3; Universalhalter mit Sprengring und 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

# Bit Set 31-teilig

Bit-Set TX 31-teilig

Reines TX-Bit-Set mit 6-fach-Bestückung der gängigsten TX-Bits.- 31 teilig.

### Einsatzgebiete:

RECA Bits sind zähhart und für den universellen Einsatz geeignet. Zähhar-te Bits verhindern den vorzeitigen Bruch der Abtriebsspitze.



Artikelnummer	Inhalt
0702 930 083	TX: 3x10, 6x15, 6x20, 6x25, 6x30, 3x40; Universalhalter mit Sprengring und 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

# Impakt Bit-Set 10-teilig

Premium Impakt Set TX, PH 10-teilig

Durch eine individuelle Härtetechnologie und durch optimal angepasste Geometrien, sind die Impakt-Bits exakt auf den jeweiligen Abtrieb und damit auf den individuellen Schraubfall abgestimmt. Der Impakt-Bit ist mit einer Torsionszone ausgestattet. In Kombination mit dem Impakt-Bithalter, der über zwei Torsionszonen verfügt, entsteht das „Tri-Torsion“-System.

Die Spitze ist mit Diamantpartikeln bestückt. Dadurch werden die sogenannten „Cam Out“-Kräfte, die zum Herausrutschen aus der Schraube führen, deutlich reduziert. Auch bei TX effektiv.

## Hinweis:

Nur bedingt in Metall (Verschraubungen) geeignet!

## Vorteile:

Für den Einsatz in Impakt-/Schlagschraubern hervorragend geeignet. In Kombination mit einem RECA Impakt-Bithalter erhält man eine deutlich höhere Standzeit - bis zu 3 Torsionszonen federn den extremen Schraubfall ab!



Artikelnummer	Inhalt
0702 930 010	PH: 2x2, 2x3; TX: 20, 2x25, 30, 40; Impakt Bithalter



# Impakt Bit-Set 10-teilig

Premium Impakt Set TX, PZ 10-teilig

Durch eine individuelle Härtetechnologie und durch optimal angepasste Geometrien, sind die Impakt-Bits exakt auf den jeweiligen Abtrieb und damit auf den individuellen Schraubfall abgestimmt. Der Impakt-Bit ist mit einer Torsionszone ausgestattet. In Kombination mit dem Impakt-Bithalter, der über zwei Torsionszonen verfügt, entsteht das „Tri-Torsion“-System.

Die Spitze ist mit Diamantpartikeln bestückt. Dadurch werden die sogenannten „Cam Out“-Kräfte, die zum Herausrutschen aus der Schraube führen, deutlich reduziert. Auch bei TX effektiv.

## Hinweis:

Nur bedingt in Metall (Verschraubungen) geeignet!

## Vorteile:

Für den Einsatz in Impakt-/Schlagschraubern hervorragend geeignet. In Kombination mit einem RECA Impakt-Bithalter erhält man eine deutlich höhere Standzeit - bis zu 3 Torsionszonen federn den extremen Schraubfall ab!



Artikelnummer	Inhalt
0702 930 020	PZ: 2x2, 2x3; TX: 20, 2x25, 30, 40; Impakt Bithalter



Auch stark „verrundete“ Schrauben können mit dem IMPAKT Bit wieder gelöst werden

# Impakt Bit-Set 50mm 6-teilig

Premium Impakt Set TX, PH, PZ 6-teilig

Durch eine individuelle Härtetechnologie und durch optimal angepasste Geometrien, sind die Impakt-Bits exakt auf den jeweiligen Abtrieb und damit auf den individuellen Schraubfall abgestimmt. Der Impakt-Bit ist mit einer Torsionszone ausgestattet.

Die Spitze ist mit Diamantpartikeln bestückt. Dadurch werden die sogenannten „Cam Out“-Kräfte, die zum Herausrutschen aus der Schraube führen, deutlich reduziert. Auch bei TX effektiv.

**Hinweis:**

Nur bedingt in Metall (Verschraubungen) geeignet!

**Vorteile:**

Für den Einsatz in Impakt-/Schlagschraubern hervorragend geeignet.



Artikelnummer	Inhalt
0702 930 050	PH: 2, 3; PZ: 2, 3; TX: 25, 30

# Bit-Tool Set 10-teilig

Bit-Set TX, PH, PZ 10-teilig

Dieser 10-teilige 1/4" Bit-Satz besteht durch seine kompakte Bauform. Der Bithalter hat auch die Funktion als Schraubendrehergriff

**Vorteile:**

Die Bits sind für Schraubenwendungen in den Bereichen Metall und Holz geeignet. Die Bits können im Hand- oder Maschinenbetrieb genutzt werden.



Artikelnummer	Inhalt
0702 930 201	TX10; TX15; TX20; TX25; PZ1; PZ2; PH1; PH2; Universal Bithalter 1/4" 58mm; Bithalter-Handgriff



# Easy-Clip Set 21-teilig

Bit-Set TX, PH, PZ, ISK, SL mit Gürtelclip 21-teilig

- Durch den Metall-Gürtelclip ist der Satz an jedem Gürtel oder an jeder Tasche ansteckbar
- Der 21-teilige grüne Halter lässt sich einfach und blitzschnell durch eine Metallfeder vom Metall-Gürtelclip lösen und wieder einhängen
- Schneller Zugriff auf die Bits, ohne den Clip jedes Mal vom Gürtel zu trennen
- Länge der Bits: 25 mm
- Länge Magnet-Bithalter: 60 mm



Artikelnummer	Inhalt	Aufnahme
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; Magnet-Bithalter	1/4"





## Bit-Set universal 10-teilig

Bit-Set Universal PH, PZ, SL 10-teilig

Das Universal-Bit-Set bestückt mit Pozidriv-, Phillips- und Schlitz-Bits.

### Einsatzgebiete:

Bits zähhart, besonders geeignet für den harten Schraubfall z.B. in Blech oder Metall.



Artikelnummer	Inhalt
0702 930 073	PZ: 1, 2, 3; PH: 1, 2, 3; SL 0,8x5,5, 1x6, 1,2x6,5; Bithalter



## Bit-Set 10-teilig

Bit-Set TX, PH, PZ 10-teilig

RECA Bit-Sortiment, bestückt mit den gängigsten TX-, Pozidriv- und Phillips-Bits – 10 teilig.

### Einsatzgebiete:

Zähnharte Bits, besonders geeignet für den harten Schraubfall z.B. in Blech oder Metall



Artikelnummer	Inhalt
0702 930 074	TX: 10, 15, 20, 25, 30; PZ: 1, 2; PH: 1, 2; Bithalter



## Bit-Set 10-teilig

Bit-Set TX 10-teilig

RECA Bit-Sortiment, bestückt mit den gängigsten TX Bits – 10 teilig.

### Einsatzgebiete:

Zähnharte Bits, besonders geeignet für den harten Schraubfall z.B. in Blech oder Metall



Artikelnummer	Inhalt
0702 930 072	TX: 10, 2x15, 2x20, 2x25, 30, 40; Bithalter



# Bit-Set Inox 10-teilig

Die RECA INOX-Bits sind vakuumölgelhartet. Die benötigten Härten und Festigkeitswerte für Edelstahl-Verschraubungen besitzt der RECA INOX-Bit.

**Hinweis:**

Auch wenn Edelstahl als „rostfrei“ gilt, müssen bei der Verarbeitung Vorkehrungen gegen den so genannten „Fremdrost“ getroffen werden. Dieser Rost entsteht durch an normalen Stahlwerkstoffen haftende Partikel. Diese dringen in die Edelstahloberfläche ein und verwandeln sich unter Einwirkung von Sauerstoff in Rost. Das kann zum Beispiel passieren, wenn Werkzeuge aus herkömmlichem Stahl verwendet werden. Bei ihnen kann durch den Abrieb Rost entstehen. Besonders gefährlich ist das Verschrauben. Hier wird in die Schraube gegriffen und es kommt zu erhöhtem Verschleiß!

**Edelstahl braucht Werkzeug aus Edelstahl!**

Mit unseren RECA Inox Bits hat der Anwender die Sicherheit, dass bei der Verarbeitung von Edelstahl-Schrauben kein Fremdrost entstehen kann.

**Inox Spezial Bit-Set TX 10-teilig**



Artikelnummer	Inhalt
0702 930 062	TX: 20, 25, 30; PZ: 2x2, 3; PH: 2x2, 3; Bithalter



**Inox Spezial Bit-Set TX, PH, PZ 10-teilig**



Artikelnummer	Inhalt
0702 930 061	TX: 10, 2x15, 2x20, 2x25, 2x30; Bithalter



# Bit-Set EVO 10-teilig

Bit-Set Spezial TXW-EVO, PZ 10-teilig

Im Bereich der TX-Antriebe bringt der weiterentwickelte RECA EVO TXW-Antrieb die großen Vorteile. Seine konische Form lässt die Schrauben am Bit „klemmen“ und ermöglichen dadurch sogar eine Einhandmontage.

TXW=Wedge-TX (Keilform)

**Einsatzgebiete:**

Zähhart, daher, besonders geeignet für den harten Schraubfall z.B. in Blech oder Metall.



Artikelnummer	Inhalt
0702 930 077	TXW: 10, 15, 20, 25, 30, 40; PZ: 1, 2, 3; Bithalter



# Bit-Set HSE (Heizung-Sanitär-Elektro), 10-teilig

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

Das Spezial-Bit-Set für das Sanitär-, Heizungs- und Elektrogewerbe.- 10 teilig

Einsatzgebiete:

Bits zähhart, geeignet für den harten Schraubfall z.B. in Blech oder Metall.



Artikelnummer	Inhalt
0702 930 075	TX: 20, 25, 30; PZ: 1, 2, 3; PH: 1, 2; ISK: 6; Bithalter



# Bit-Set Trockenbau 10-teilig

Spezial Trockenbau Bit-Set PH2 mit Tiefenbegrenzer-Bithalter 10-teilig

- Dieses Bit-Set wurde speziell für die Anwendung im Trockenbau ausgelegt
- Bestückt mit einem hochwertigen Tiefenbegrenzer Bit-Halter mit Aluminiumhülse und starkem Magnet
- Die Einschraubtiefe kann stufenlos eingestellt werden und ermöglicht somit das „bündige Versenken“ von Trockenbauschrauben
- Der reduzierte Abtriebsschaft gewährleistet ein sicheres Verschrauben, ohne die Oberfläche zu beschädigen

Einsatzgebiete:

Trockenbau, Innenausbau

Vorteile:









In der vorderen Aluminium-Hülse befindet sich ein O-Ring. Dieser verhindert, dass Staub in die Aufnahme gelangen kann. Deshalb lässt sich der Bit etwas schwerer in die Aufnahme eindrücken.










Artikelnummer	Inhalt
0702 930 076	9 ST PH2 Trockenbau-Bits und 1 ST Tiefenbegrenzer Bithalter









# RECA TORX Bits

Bezeichnung	Artikelnummer	TX	Länge mm	VPE ST	Produktbeschreibung		
<b>Premium Impakt TX</b> 	0702 532 025	20	25	12	Impakt-Bits stehen für bestmöglich optimierte Materialeigenschaften und Geometrien. Selbst bei extremen Anforderungen sind überdurchschnittlich hohe Standzeiten garantiert.		
	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			
							
<b>Torsions TX</b> 	0702 320 802	8	25	12	RECA Torsions-Bit 1/4 Zoll mit seiner harten Oberfläche und elastischen Torsionszone dämpft hohe Drehmomentspitzen und verhindert dadurch den Bruch der Antriebsspitze bei Verschraubungen in Metall.		
	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			
							
<b>Classic TX</b> 	0702 330 702	7	25	12	Bit mit 1/4 Zoll Außensechskant nach DIN 3126 zum Einsatz in Bithalter für Schrauben mit TX-Antrieb.		
	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			
							
	<b>Spezial konisch Evo TXW</b> 	0702 311 002	10	25		12	Die konische Bauweise des RECA- Evo-TXW-Bit 1/4 Zoll ermöglicht eine Selbstklemmung des Bits im Schraubenkopf, dadurch ist eine Einhandmontage möglich.
		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			
							




















Bezeichnung	Artikelnummer	TX	Länge mm	VPE ST	Produktbeschreibung
Spezial Tamper TX 	0702 341 002	10	25	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bit mit 1/4 Zoll Außensechskant nach DIN 3126 zum Einsatz in Bithalter für Schrauben mit TX- Antrieb</li> <li>• TX mit Kopfbohrung</li> </ul>  
	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"> <li>• Achtung: keine Fremdstoff-Gefahr</li> <li>• Werkstatttauglich</li> <li>• Edelstahl bleibt rostfrei</li> <li>• Vakuum-Eisgehärtet</li> </ul>   
	0702 351 525	15	25	6	
	0702 352 025	20	25	6	
	0702 352 525	25	25	6	
	0702 353 025	30	25	6	
	0702 353 025	30	25	6	














# RECA PHILIPS Bits

Bezeichnung	Artikelnummer	PH	Länge mm	VPE ST	Produktbeschreibung
	0702 512 025	2	25	12	Impakt-Bits stehen für bestmöglich optimierte Materialeigenschaften und Geometrien. Selbst bei extremen Anforderungen sind überdurchschnittlich hohe Standzeiten garantiert.  
	0702 512 050	2	50	6	
	0702 513 025	3	25	12	
	0702 513 050	3	50	6	
	0702 111 025	1	25	12	RECA Torsions-Bit 1/4 Zoll mit seiner harten Oberfläche und elastischen Torsionszone dämpft hohe Drehmomentspitzen und verhindert dadurch den Bruch der Antriebsspitze bei Verschraubungen in Metall.  
	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		
	0702 131 025	1	25	12	Bit mit 1/4 Zoll Außensechskant nach DIN 3126 zum Einsatz in Bithalter für Kreuzschlitz-Schrauben mit PH-Antrieb.      
	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		
	0702 130 001	PH +/- 1	70	6	Für PlusMinus-Schrauben (Kombinationsprofil Phillips / Schlitz). Bei maschinellen Verschraubungen treten Belastungsspitzen auf, die häufig für einen vorzeitigen Verschleiß des Bits oder für die Zerstörung der Schraube sorgen. Diese Belastungsspitzen werden durch die Torsionszone minimiert und das Verschrauben wird sicherer und produktiver.  
	0702 130 002	PH +/- 2	70	6	
	0702 142 025	2	25	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Achtung: keine Fremdrost-Gefahr</li> <li>• Werkstatttauglich</li> <li>• Edelstahl bleibt rostfrei</li> <li>• Vakuum-Eisgehärtet</li> </ul>   
	0702 143 025	3	25	6	
	0702 132 030	2	25	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bit mit reduziertem Schaftdurchmesser</li> <li>• Bei Trockenbau-Bits (Drywall-Bits) ist gewährleistet, dass Schnellbauschrauben in die Oberfläche versenkt werden können, ohne die Oberfläche zu beschädigen</li> </ul> Einsatzgebiete: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trockenbau, Innenausbau</li> </ul>  





# RECA POZIDRIV Bits

Bezeichnung	Artikelnummer	PZ	Länge mm	VPE ST	Produktbeschreibung
<b>Premium Impakt Pozidriv</b> 	0702 522 025	2	25	12	Impakt-Bits stehen für bestmöglich optimierte Materialeigenschaften und Geometrien. Selbst bei extremen Anforderungen sind überdurchschnittlich hohe Standzeiten garantiert.  
	0702 522 050	2	50	6	
	0702 523 025	3	25	12	
	0702 523 050	3	50	6	
<b>Torsions Pozidriv</b> 	0702 211 026	1	25	12	RECA Torsions-Bit 1/4 Zoll mit seiner harten Oberfläche und elastischen Torsionszone dämpft hohe Drehmomentspitzen und verhindert dadurch den Bruch der Antriebsspitze bei Verschraubungen in Metall.  
	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	
<b>Classic Pozidriv</b> 	0702 231 025	1	25	12	Bit mit 1/4 Zoll Außensechskant nach DIN 3126 zum Einsatz in Bithalter für Kreuzschlitz-Schrauben mit PZ-Antrieb.     
	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		
<b>Torsion Z +/-</b> 	0702 130 011	PZ +/- 1	70	6	Für PlusMinus-Schrauben (Kombinationsprofil Pozidriv / Schlitz). Bei maschinellen Verschraubungen treten Belastungsspitzen auf, die häufig für einen vorzeitigen Verschleiß des Bits oder für die Zerstörung der Schraube sorgen. Diese Belastungsspitzen werden durch die Torsionszone minimiert und das Verschrauben wird sicherer und produktiver.  
	0702 130 012	PZ +/- 2	70	6	
<b>Spezial INOX Pozidriv</b> 	0702 242 025	2	25	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Achtung: keine Fremdrost-Gefahr</li> <li>• Werkstatttauglich</li> <li>• Edelstahl bleibt rostfrei</li> <li>• Vakuum-Eisgehärtet</li> </ul>   
	0702 243 025	3	25	6	

# RECA INNENSECHSKANT Bits



Bezeichnung	Artikelnummer	ISK	Länge mm	VPE ST	Produktbeschreibung
<b>Premium Impakt Innensechskant</b> 	0702 564 025	4	25	12	Impakt-Bits stehen für bestmöglich optimierte Materialeigenschaften und Geometrien. Selbst bei extremen Anforderungen sind überdurchschnittlich hohe Standzeiten garantiert.  
	0702 565 025	5	25	12	
	0702 566 025	6	25	12	
<b>Classic Innensechskant</b>  	0702 630 325	3	25	12	Bit mit 1/4 Zoll Außensechskant nach DIN 3126 zum Einsatz in Bithalter für Innen-Sechskant-Schrauben.  
	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		
<b>Spezial INOX Innensechskant</b> 	0702 634 025	4	25	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Achtung: keine Fremdstoff-Gefahr</li> <li>• Werkstatttauglich</li> <li>• Edelstahl bleibt rostfrei</li> <li>• Vakuum-Eisgehärtet</li> </ul>   
	0702 635 025	5	25	6	

# RECA SCHLITZ Bits

Bezeichnung	Artikelnummer	Klingenbreite mm	Klinenstärke mm	Länge mm	VPE ST	Produktbeschreibung
<b>Classic Schlitz</b>  	0702 433 002	3	0,5	25	12	Bit mit 1/4 Zoll Außensechskant nach DIN 3126 zum Einsatz in Bithalter für Schlitzschrauben.  
	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 SECHSKANT Nüsse

Bezeichnung	Artikelnummer	Schlüsselweite mm / Zoll	Länge mm	VPE ST	Produktbeschreibung
<b>Premium Außensechskant</b> 	0702 640 570	5,5 / -	65	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schraubendreher-Einsatz mit 6-kant-Magnet-Nuss, 1/4"</li> <li>Die Magnet Nuss erleichtert das Einschrauben von Sechskant- Schrauben in tiefen Bohrlöchern</li> </ul>
	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		
<b>Spezial INOX Außensechskant</b> 	0702 700 007	7 / -	50	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aus Edelstahl hergestellt, somit wird eine Kontaktkorrosion verhindert</li> <li>Der Klemmring mit Kugel sorgt für festen Sitz der Schraube und einfaches, wackelfreies Verschrauben, auch einhändig</li> </ul>
	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 SPEZIAL Bits

Bezeichnung	Artikelnummer	IVK	Länge mm	VPE ST	Produktbeschreibung
<b>Bit mit Square-Drive</b> 	0702 660 225	2	25	12	Die konische Bauweise des Square-Drive-Bit mit 1/4 Zoll Außensechskant 1/4 nach DIN 3126 ermöglicht eine Selbstklemmung für Schrauben mit Innen-4-kant-Antrieb.
	0702 660 250	2	50	5	
	0702 530 205	2	25	6	
	0702 620 225	2	50	6	



## Reamer

Der RECA Reamer ist ein universelles Entgratungswerkzeug, das beschädigte Gewinde in Sekunden repariert und Rundmaterial außen entgratet.

- Einsetzbar auf Handbohrmaschinen oder Akkuschaubern
- Anwendbar bei Rohren, Stangen, Gewindestangen, Schrauben usw.
- Geeignet für Edelstahl, gehärteten Stahl, Weichstahl, Kupfer, Messing, Holz, Glasfaser und Hartplastik
- der Reamer vereinfacht den Reparaturprozess und spart Zeit und Geld

Artikelnummer	Außen-Ø mm	Gesamtlänge mm	max. Dreh- zahlen 1/min	für Ø mm	VPE ST
0702 900 001	29	50	400	3 - 19	1
0702 900 002	47	58	150	13 - 35	1

Reamer SET 3 bis 19 mm und 13 bis 35 mm 2-teilig

Artikelnummer	Außen-Ø mm	für Ø mm	Gesamtlänge mm	max. Dreh- zahlen 1/min	VPE ST
0702 900 000	29 / 47	3 - 35	50 / 58	400 / 150	1



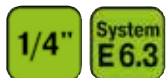
# RECA BITHALTER und ADAPTER



## Winkelschraubvorsatz

1/4" E6,3 mit Magnet

- Hervorragend geeignet für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- Passt in jeden Akkuschrauber
- Getriebe aus gehärtetem Spezialstahl, mit Magnet zur Sicherung des Bits in der Aufnahme
- Optimale Handhabung durch verstellbaren Griff, inkl. Stauplatz für 2 Bits (nicht im Lieferumfang enthalten)



Artikelnummer	Antrieb	Höhe mm	Länge mm
0702 880 121	1/4"	63	143



## Bit-Click Bithalter 1/4", E 6,3

- Beim Einstecken des Bits verriegelt der Bit-Click automatisch und der Bit kann nicht herausfallen
- Beim Öffnen wird das Werkzeug leicht herausgeschoben, so dass selbst die kleinsten Antriebe mühelos entnommen werden können



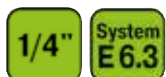
Artikelnummer	Antrieb	Ausführung	Ø mm	Länge mm
0702 815 050	E 6.3	ohne Magnet	15	50
0702 816 050	E 6.3	mit Magnet	15	50
0702 815 100	E 6.3	mit Magnet	15	100



## Impakt Bithalter

Impakt Bithalter 1/4" E6,3 mit Magnetring 77 mm

Optimiert für den Einsatz mit RECA Impakt Bits.



Artikelnummer	Antrieb	Länge mm
0702 850 080	E 6.3	77



## Bit Schnellwechselfutter

System 1/4" E 6,3

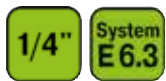


Artikelnummer	Antrieb	Ausführung	Ø mm	Länge mm
0702 814 052	E 6.3	mit Magnet	14,3	52
0702 814 077	E 6.3	mit Magnet	14,3	77



## Bit Universalhalter

Universalhalter mit Sicherungsring in magnetischer und nicht-magnetischer Ausführung garantieren die sichere Verbindung zwischen Schrauber und Bit.



Artikelnummer	Antrieb	Ausführung	Ø mm	Länge mm
0702 811 057	E 6.3	m. Sprengring	11,1	57
0702 812 050	E 6.3	m. Edelstahlhülse, Sprengring, Magnet	10,5	50
0702 812 075	E 6.3	m. Edelstahlhülse, Sprengring, Magnet	10,5	75
0702 812 100	E 6.3	10,5	100	
0702 832 075	Fein	m. Edelstahlhülse, Sprengring, Magnet	10,5	50



0702 811 057



0702 812 050



0702 812 075



0702 812 100



0702 832 075

## Bit Universalhalter

Spezial INOX



Artikelnummer	Antrieb	Ø mm	Länge mm	Ausführung
0702 811 050	E 6.3	15,0	50	Edelstahl mit Sprengring



## Bit Verbindungsteil 1/4"

Verbindungsteil 1/4" 6-kant auf 1/4" 4-kant



Artikelnummer	Antrieb	Abtrieb	Länge mm
0702 881 014	1/4 Zoll 6-Kant	1/4 Zoll 4-Kant	25



# Bithalter Drywall

Drywall, 1/4"

- Hochwertiger Bithalter mit Tiefenbegrenzer mit starkem Dauermagnet für Schnellbauschrauben
- Die Einschraubtiefe kann stufenlos eingestellt werden und ermöglicht das bündige Versenken von Schrauben
- Mit dem hinteren Aluminium-Ring kann man die gewünschte Position „kontern“ um ein unbeabsichtigtes „verstellen“ der Einschraubtiefe zu verhindern

## Einsatzgebiete:

Trockenbau, Innenausbau

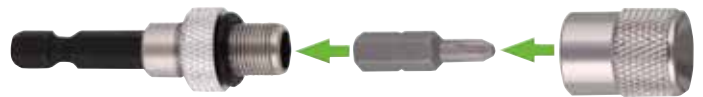
## Vorteile:

In der vorderen Aluminium-Hülse befindet sich ein O-Ring. Dieser verhindert, dass Staub in die Aufnahme gelangen kann. Deshalb lässt sich der Bit etwas schwerer in die Aufnahme eindrücken.



Artikelnummer	Antrieb	Ausführung	Länge mm	VPE ST
0702 880 060	E 6,3	mit Tiefenbegrenzer und Magnet	50	1

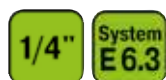
Tipp: Die vordere Aluminium-Hülse abschrauben, dann den Bit einstecken und danach die Hülse wieder aufschrauben.



# Bithalter mit Tiefenschlag

- Kompakte Bauform
- 1/4" E 6,3 Aufnahme
- Spezieller Trockenbau Bithalter für Gipskartonplatten

Die Einschraubtiefe kann stufenlos eingestellt werden und ermöglicht dadurch das bündige Versenken von Schrauben.



Artikelnummer	Antrieb	Länge mm
0702 880 079	E 6,3	79



Die Einschraubtiefe kann stufenlos eingestellt werden

## Bit Wechselfutter, Verbindungsteile 1/4"

Adapter von 1/4" Sechskant auf 1/4" Vierkant

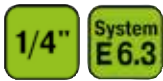


Artikelnummer	Antrieb Zoll	Ausführung	Länge mm
0702 818 050	Innen-4kt 1/4	Schnellwechselfutter	30
0702 818 075	E 6.3	Verbindungsteil	50



## Bit Stockschrauben-Eindreher

Stockschrauben-Eindreher mit Innengewinde erleichtert das maschinelle Eindrehen von Stockschrauben.



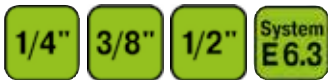
Artikelnummer	für Gewinde M	Länge mm	VPE ST
0614 232 08	8	50	5
0614 232 10	10	50	5



## Bit Adapter für Steckschlüssel-Einsatz

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

- Für Steckschlüssel-Einsätze
- Mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173-C 6,3
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Zum Einspannen in Elektroschrauber und Bohrmaschinen



Artikelnummer	VPE PAK
0702 881 030	1

Adapter sind nicht einzeln erhältlich.



# RECA BIT-SCHRAUBENDREHER / BIT-RATSCHHE

## ultra Bitknarre 1/4"

- Hochleistungs-Bitknarre mit 1/4"-Aufnahme (E6,3) und 180° Knickmechanismus für höchstes Drehmoment bis 50 Nm
- Minimaler Kraftaufwand dank perfekter Geometrie
- Super starker Ratschenmechanismus mit 48 Zähnen (rechts-fest-links) und einem Schwenkwinkel von 7,5°
- Mit bewährtem RECA ultra Gelhandgriff, der sich individuell an jede Hand anpasst
- Griff ist unlösbar mit dem Schmiedeteil verbunden

### Vorteile:

- Im Griff eingelassene Kammern aus flexiblem Kunststoff sorgen für optimale Anpassung an jede Hand
- Bis zu 30 % höhere Kraftübertragung als mit herkömmlichem Griff
- Griff: Querloch zum Aufhängen oder Einstecken eines Hebels

1/4"

Artikelnummer	Kopfbreite mm	Kopfhöhe mm	Länge mm	VPE ST
0702 100 004	25,5	65	190	1



## Bit Boy Handgriff

BiT BOY Handgriff 1/4"

Der ergonomisch geformte Handgriff BiT BOY erlaubt Ihnen das Übertragen von hohen Drehmomenten bei sicherem Handling. Das neue innovative Aufnahmesystem Bit-Click ist im Handgriff integriert.

1/4" System E6.3

Artikelnummer	Abtrieb Zoll	Länge mm
0702 110 029	1/4" E 6.3	90



## 2-K Bit-Schraubendreher 1/4"

2-K Bit-Schraubendreher mit Magnetring

Magnetschraubendreher mit extrem starkem Ringmagnet: sicherer Halt der Schraube, automatische Einstellung auf Tiefe des Schraubenkopfes, einfaches und schnelles Wechseln der Bits.

1/4"

Artikelnummer	Abtrieb Zoll	Klingenlänge mm	Gesamtlänge mm	Griffbreite mm
0701 880	1/4"	100	199	34



## Bit-Ratsche 1/4"

Die Bitratsche zeichnet sich durch filigranes Design aus, mit einer unglaublichen Robustheit (mindestens 65 NM). Zum besonders schnellen Schrauben auch in engen Arbeitssituationen. Das Feinmechanik-Getriebe mit 60 Zähnen ermöglicht einen kleinen Rückholwinkel von 6° für präzises Arbeiten.

- Die Schraubrichtung (rechts/links) kann durch einen Umschalthebel eingestellt werden.
- Das Rändelrad auf dem Getriebe-Kopf ermöglicht ein schnelles „Voranziehen“ oder Lösen von Schrauben.
- Der Kraftform-Griff bietet perfekt geformte Anlageflächen für die Finger.
- Geeignet für die Aufnahme von Bits mit 1/4"-Außensechskant nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3.  
Mit einem Adapter (RECA Art.-Nr.: 0702 881 014) können auch 1/4" Steckschlüssel eingesetzt werden.
- Abtrieb: 1/4"-Außensechskant-Bits C6,3 und E6,3
- Getriebe: 60 Zähne (6° Drehwinkel) Umschaltbar
- Werkstoff: Gesenkgeschmiedeter Vollstahl
- Oberfläche: Fein satiniert

Artikelnummer	Länge mm	Kopfhöhe mm	Gewicht g
0702 110 014	88	12,5	56

1/4"



## Bit-Handgriff 1/4"

Bit-Handgriff für 1/4" Bits mit Außensechskantantrieb

- RECA Bit-Handhalter ist geeignet für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb nach DIN ISO 1173-C 6,3.
- In der Innensechskantaufnahme ist ein Magnet eingearbeitet, der den Bit hält
- Der mehrkomponentige Kraftform-Griff ist mit einem Abrollschutz versehen.
- Hinweis: Ersatzartikel für den RECA Bitsatz „All-in-One“ (Art.-Nr.: 0702 930 001)!

Artikelnummer	Länge mm	Grifflänge mm	Gewicht g
0702 110 015	78	68	28

1/4"



## Bithalter für Dachbauschrauben

Artikelnummer	für
0702 880 080	DACHBAUSCHRAUBEN MIT HALTETELLER Ø40

1/4"



## Ersatzbit für Bithalter für Dachbauschrauben

Artikelnummer	Materialkurztext	PH
0702 880 081	ERSATZBIT FUER BITHALTER DAMPH PH2 M6	2

1/4"



## KELLNER & KUNZ AG - ZENTRALE

Boschstraße 37, A-4600 Wels  
Tel: +43(0) 7242/484-0  
info@reca.co.at, www.reca.co.at

Sämtliche in dieser Broschüre gemachten Angaben sind unverbindlich. Alle Informationen wurden nach bestem Wissen in der Broschüre angegeben. Bei den Artikeln dieser Broschüre haben wir eine detaillierte Beschreibung der Ausführung, Qualität und Anwendung gemacht und die Abbildungen sind möglichst naturgetreu. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung behalten wir uns vor - z.B. im Fall von Weiterentwicklungen oder um Verbesserungen durchführen zu können. Für Nachteile, die sich aus eventuellen Druckfehlern oder fehlerhaften Anwendungen ergeben, wird keine Haftung übernommen. Nachdruck, auch auszugsweise Wiedergabe, ist nur mit schriftlicher Genehmigung der Firma Kellner & Kunz AG erlaubt!

### NIEDERLASSUNGEN

Großmarktstraße 14    Gradnerstraße 96    Wirtschaftspark 11    Eduard-Bodem-Gasse 2    Vogelweiderstraße 115    Diepoldsauer Straße 5 / EG  
1230 Wien                    8055 Graz                    9130 Poggersdorf                    6020 Innsbruck                    5020 Salzburg                    6845 Hohenems

