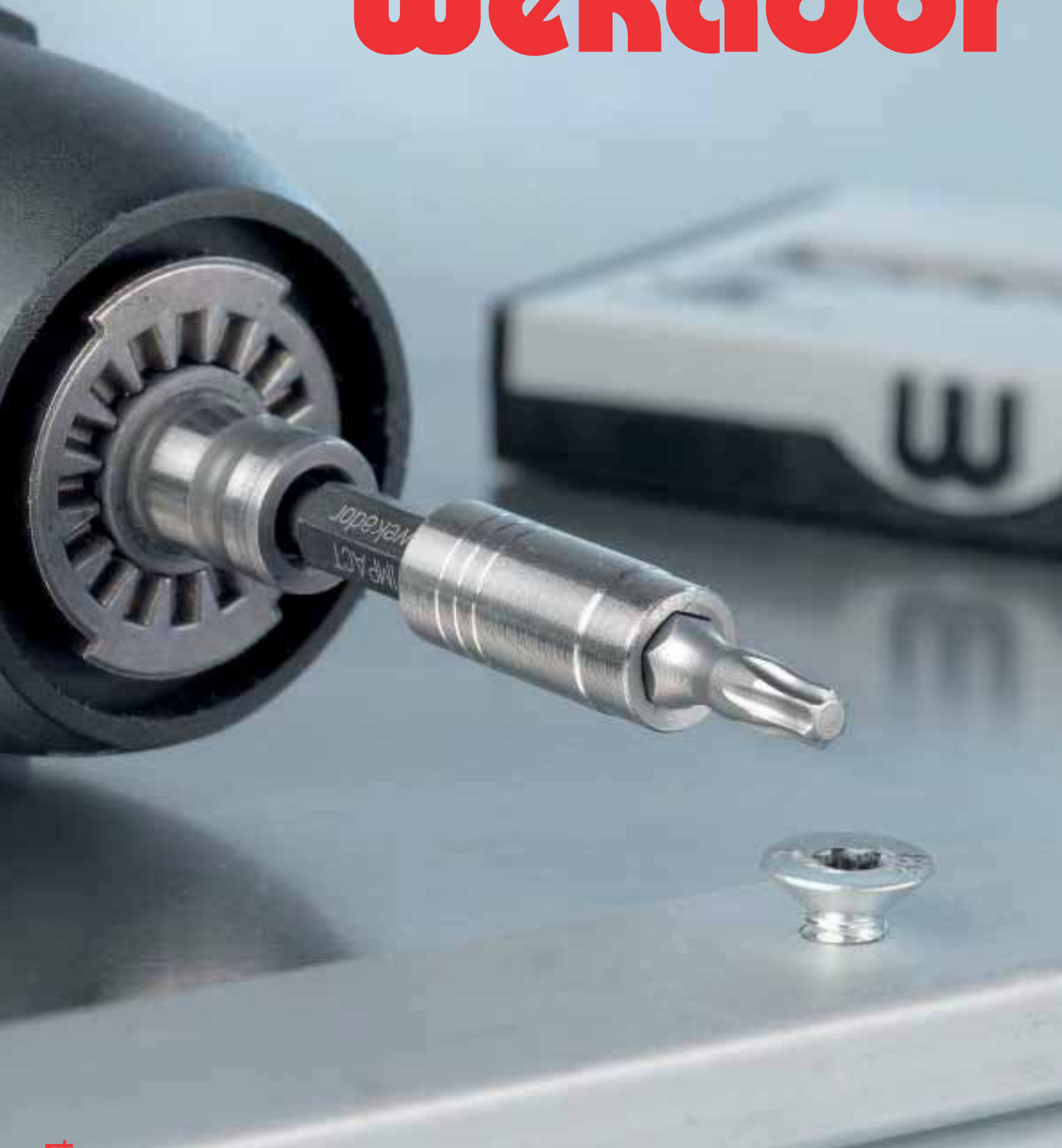


wekador



2013/2014

Qualität die verbindet
Driven by Quality



Verehrte Kunden,

2012 hat **wekador** sein 40-jähriges Firmenjubiläum gefeiert.

In diesen vier Jahrzehnten haben wir uns kontinuierlich zu einem der qualitativ besten Hersteller von Bits und Schraubwerkzeugen entwickelt. So gehören wir zu den starken Partnern des Handels, des Handwerks und der Industrie.

Nach den schwierigen Zeiten in 2009 haben wir uns unter der neuen Führung stabilisiert und darüber hinaus neue Ziele formuliert. Die konsequente Ausrichtung auf eine moderne und flexible Fertigung, auf gut geschulte Mitarbeiter und ein abgerundetes Programm lassen uns zuversichtlich in die Zukunft blicken.

Die **wekador**-Unternehmensziele basieren dabei auf fünf wichtige Bereiche:

- » Produktverantwortung
- » ökologische Aspekte
- » schnelle und kostengünstige Belieferung aus unserem Lager
- » ständiger Dialog mit unseren Kunden
- » Standort Deutschland

Über Jahrzehnte gewachsene Produktkenntnisse und strikte Ausrichtung auf die Kundenwünsche haben dazu geführt, dass unsere Produkte den Anforderungen des Marktes stets gewachsen sind.

Im letzten Jahr haben wir den ökologischen Gedanken umgesetzt und eine völlig neue Härte- und Beschichtungsvariante in unsere Bit-Fertigung integriert. In den kommenden Jahren planen wir den Energieverbrauch deutlich zu senken.

Mit unserem klaren Bekenntnis zum Standort Deutschland sorgen wir u. a. dafür, dass wir schnell auf Markterfordernisse reagieren können. Eine hohe Lieferfähigkeit mit Ausbringung der Lagerware innerhalb von 24 Stunden ist für uns selbstverständlich.

Mit diesem Katalog erhalten Sie einen Überblick unseres abgerundeten Programms von Schraubwerkzeugen in Premium-Qualität.

Sollten Sie nicht das passende Werkzeug finden, sprechen Sie uns einfach an. Wir bieten Ihnen auch Sonderanfertigungen in kleinen Mengen zu einem fairen Preis.

Vielen Dank für Ihr Interesse. Wir freuen uns auf eine partnerschaftliche Zusammenarbeit.

wekador GmbH & Co.KG

Dear customer,

In 2012 **wekador** celebrated its 40th anniversary.

In that four decades we continuously developed to one of the best-quality producers of bits and fastening tools. So we belong to the powerful partners of trade and industry.

After difficult times in 2009 we stabilized under a new management and furthermore we set new objectives. A consequent direction to a modern and flexible production, a well grounded staff and a topped program let us look ahead confidentially.

The ambitions of **wekador** are based on five important sectors:

- » product responsibility
- » environmental aspects
- » prompt and economic delivery ex stock
- » steady contact to our customers
- » Germany as a location for industry

For decades grown knowledge of products and a strict orientation to the customer demands follow up that our products always meet the requirements of the market.

Last year we implemented the environmental concept and we integrated a new hardening- and coating-type in our bit production. In the following years it will be our plan to reduce our energy consumption definitely.

With our explicit commitment to Germany of location for industry we make sure for a quick reaction to the market demands. A high delivery capacity with turnout within 24 hours of articles in stock is a matter of course for us.

With this catalogue you will get an overview of our completed program about our screwing tools in premium-quality.

If you don't find the matching tool, please contact us. We also offer you special productions in small quantities to a fair price.

Thank you very much for your interest. We are glad to look forward to a co-operation based on partnership.

wekador GmbH & Co.KG

Inhaltsverzeichnis

table of contents

01	Qualitätsstufen quality levels	4-6	03	Sonderanfertigungen special designs	32	08	Sortimente assortments	48-68
02	Bits bits	8-31	04	Bithalter bit adapters	34-38	welock welock		48-49
	Bits für Schlitz-Schrauben bits for slotted screws	8-9	mit Schnellwechselfunktion with quick-release change		34-35	Top.Five Top.Five		50
	Bits für Phillips-Schrauben bits for Phillips screws	10-12	mit Ringmagnet with ring magnet		35	w-star 16 w-star 16		51
	Bits für Pozidriv-Schrauben bits for Pozidriv screws	13-15	IMPACT Bithalter IMPACT bit adapters		36	w-star 9 w-star 9		52
	Bits für TORX®-Schrauben bits for TORX® screws	16-19	Universal Bithalter universal bit adapters		37	Impact Impact		53
	Bits für TORX®-Schrauben mit Zapfen bits TORX® screws with pin	20	Bithalter SDS-plus® bit adapters SDS-plus®		38	Bit.Pod Bit.Pod		53
	Bits für TORX®-Schrauben mit Bohrung bits for TORX® screws with pilot hole	21	05	Verbindungsteile adapters	40-42	Multi.Drive Multi.Drive		53
	Bits für TORX PLUS®-Schrauben bits for TORX PLUS® screws	22	mit Innenvierkant with female square		40	Clip.Box Clip.Box		54-60
	Bits für TORX® PLUS IPR-Schrauben bits for TORX® PLUS IPR screws	23	mit Außenvierkant with male square		41	Handy.Box Handy.Box		61-63
	Bits für ASSY®-Schrauben bits for ASSY® screws	23	mit Innengewinde with internal thread		42	Bit.Dose Bit.Container		64-65
	Bits für Innensechskant-Schrauben bits for hexagon screws	24-26	06	Handwerkzeug hand tools	44	Bit.Tresor Bit.Safe		66-67
	Bits für Innensechskant-Schrauben mit Zapfen bits for hexagon screws with pin	27	Multi.Drive magnetisch Multi.Drive magnetic		44	Displays displays		68
	Bits für Innenvielzahn-Schrauben (XZN) bits for multipoint screws (XZN)	28	Handhalter magnetisch hand holder magnetic		44	09	Zuordnungen mappings	69-71
	Bits für Innenvierkant-Schrauben bits for square screws	29	Bitknarre bit ratchet		44	10	Umrechnungstabelle conversion table	72
	Bits für TRI-WING®-Schrauben bits for TRI-WING® screws	29	07	Steckschlüssel nut setters	46	11	Impressum imprint	75
	Bits für TORQ-SET®-Schrauben bits for TORQ-SET® screws	29	Steckschlüssel magnetisch nut setters magnetic		46			
	Bits für Spanner-Schrauben bits for Spanner screws	30	Steckschlüssel mit Kugel nut setters with ball		46			
	Bits für Schlitz-Schrauben mit Bohrung bits for slotted screws with pilot hole	30						
	Doppelbits double-ended bits	31						



DLC

Zur Reduzierung des „Cam-Out“-Effektes.

Diamant-Partikel in Kombination mit einer sehr harten Trägerschicht sind das Geheimnis zum Erfolg dieser Bit-Generation. Der beste Diamant ist schlecht, wenn er nach wenigen Schrauben seine Funktion nicht mehr erfüllen kann. Und jeder Diamant verliert seine Funktion, wenn er nicht mehr auf dem Bit gehalten wird. Der wekador DLC Bit hat die härteste Trägerschicht, die möglich ist. Dadurch ist gewährleistet, dass auch nach vielen hundert Schrauben der Effekt der „Cam-Out“ Wert Reduzierung immer noch vorhanden ist.

Reducing the „Cam-Out“ effect.

Diamond particles combined with a very hard substrate are the secret to success for this bit generation. Even the best diamond is worth nothing if it cannot fulfil the expected function after just a few cycles or if it is not held in the bit. The wekador DLC bit has the best possible substrate. This ensures that even after having fastened hundreds of screws, the „Cam-Out“ effect is still limited.



ZrN

Für alle, die nur das Beste wollen.

Als erster deutscher Schraubwerkzeughersteller hat wekador eine Doppelbeschichtung entwickelt, die es schafft, extreme Härte mit Zähigkeit und höchster Verschleißfestigkeit zu verbinden.

Die mikrorauhe Oberfläche sorgt für bessere Haftung im Schraubenkopf. Dadurch wird der wekador ZrN Bit in seinen Produkteigenschaften zum idealen Werkzeug für die härtesten Einsätze. Er ist „normalen“ Bits in puncto Drehmomentübertragung, Standzeit, Verschleißfestigkeit, Abriebsfestigkeit und Verminderung der Auswurfkräfte um ein Vielfaches überlegen.

For everyone who is looking for the very best.

As the first German manufacturer of screwing tools, wekador has developed a double coating which combines extreme hardness and toughness as well as maximum wear resistance.

The micro-rough surface gives a better grip in the screw head, thereby ensuring that the properties of the wekador ZrN bit make it an ideal tool even for rough applications. It is vastly superior to regular bits with regard to torque transmission, lifetime, resistance to wear, abrasion resistance and reduced grip of the bit.



TiN

Erhöhte Verschleißfestigkeit.

Der wekador TiN Bit für die härteren Einsätze besticht durch seine Titan-Nitrid-Beschichtung - dem Klassiker unter den Bit-Beschichtungen. Diese spezielle Schicht sorgt für längere Standzeiten und eine Verschleißfestigkeit, die erstklassige Ergebnisse liefert.

Ihre Vorteile:

- » erhöhte Verschleißfestigkeit
- » geringerer Bitverbrauch
- » seltenerer Werkzeugwechsel

Maximum tool life.

The wekador TiN bit for use in rough applications is distinguished by its titanium nitride coating - the classic among bit coatings. This special coating offers an even longer tool life and enhanced wear resistance which provides excellent results.

Your benefits:

- » maximum tool life
- » less bit consumption
- » less frequent bit change



Impact

Eine hohe Schlagresistenz, ein äußerst guter Korrosionsschutz, ein sehr gutes Design – eine überzeugende Produktreihe.

Impact Bits zeichnen sich dadurch aus, dass die permanente Schlageinwirkung vom Werkzeug wesentlich besser aufgenommen wird. Dazu sind andere Parameter in der Herstellung der Bits notwendig. Naheliegender ist, dass die Bits eine andere Kern- und Oberflächenhärte haben und somit auch hier wieder spezielle Härteverfahren verwendet werden.

Ihre Vorteile:

- » hohe Schlagresistenz
- » guter Korrosionsschutz
- » lange Lebensdauer

High impact strength, very good corrosion protection, perfect design – a good production line that speaks for itself.

Impact bits are better suited to absorbing the permanent impact. This requires different parameters when producing the bits. They feature different core and surface hardnesses and are made using specific hardening processes.

Your benefits:

- » high impact strength
- » good corrosion protection
- » long service life

**CoN****Neu - anders - besser.**

Eine neue Technologie sorgt für einen umweltfreundlichen und energiesparenden Umgang beim Härtevorgang der wekador Cool Nitrogen Bits.

Dieses schonende Verfahren bietet zusätzliche Vorteile für den Anwender:

- » höhere Passgenauigkeit in den Schrauben
- » besserer Korrosionsschutz der Bits bei der täglichen Nutzung
- » höheres Drehmoment bei der Verschraubung

New - different - better.

Our new technology allows for an ecological and energy-saving hardening of wekador Cool Nitrogen bits.

This energy-saving process offers additional benefits to users:

- » *higher fitting accuracy in screws*
- » *enhanced corrosion protection of bits in daily use*
- » *higher torque when fastening screws*

**Professional****Einer für Alle.**

Die wekador Professional Bits sind für alle Anwendungen im täglichen Gebrauch geeignet.

Die sorgfältige Auswahl des Materials, die präzise Bearbeitung, sowie ein stets aktualisiertes Härteverfahren garantieren Ihnen eine lange Standzeit für optimale Arbeitsergebnisse.

One for all.

wekador Professional bits are suitable for any application and can withstand daily use.

A careful selection of materials and precise processing, as well as a hardening process subject to continuous improvements in line with the state of the art together ensure long service life and optimal working results.





Bits für Schlitz-Schrauben

bits for slotted screws

bits

1601 - Torsion - DLC DIN 3126 ISO 1173 C 6,3



Code	⊖	L	∅	📦
035502	0,6 x 4,5	25	-	10
035494	0,8 x 5,5	25	-	10
037411	1,0 x 5,5	25	-	10
035498	1,2 x 6,5	25	-	10

1601 - Torsion - ZrN DIN 3126 ISO 1173 C 6,3



Code	⊖	L	∅	📦
035501	0,6 x 4,5	25	-	10
035493	0,8 x 5,5	25	-	10
037413	1,0 x 5,5	25	-	10
035497	1,2 x 6,5	25	-	10

1601 - Torsion - TiN DIN 3126 ISO 1173 C 6,3



Code	⊖	L	∅	📦
035500	0,6 x 4,5	25	-	10
035492	0,8 x 5,5	25	-	10
037416	1,0 x 5,5	25	-	10
035496	1,2 x 6,5	25	-	10

1601 - Torsion - CoN DIN 3126 ISO 1173 C 6,3



Code	⊖	L	∅	📦
037134	0,6 x 3,5	25	-	10
037135	0,6 x 4,5	25	-	10
037136	0,8 x 5,5	25	-	10
037137	1,0 x 5,5	25	-	10
037306	1,0 x 6,0	25	-	10
037138	1,2 x 6,5	25	-	10

1601 - Torsion - Professional DIN 3126 ISO 1173 C 6,3



Code	⊖	L	∅	📦
036416	0,6 x 3,5	25	-	10
035499	0,6 x 4,5	25	-	10
035491	0,8 x 5,5	25	-	10
036417	1,0 x 5,5	25	-	10
035495	1,2 x 6,5	25	-	10

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter

1601 - Professional DIN 3126 ISO 1173 C 6,3



Code	⊖	L	∅	📦
002359	0,5 x 3,0	25	3,0	10
002350	0,5 x 3,0	39	3,0	10
002377	0,6 x 3,5	25	3,5	10
002368	0,6 x 3,5	39	3,5	10
036478	0,6 x 4,0	25	4,0	10
102404	0,6 x 4,0	39	4,0	10
002458	0,6 x 4,5	25	4,5	10
002449	0,6 x 4,5	39	4,5	10
036479	0,8 x 4,0	25	4,0	10
002521	0,8 x 5,5	25	5,5	10
002503	0,8 x 5,5	39	5,5	10
026954	1,0 x 5,5	25	5,5	10
002512	1,0 x 5,5	39	5,5	10
002548	1,0 x 6,0	25	6,0	10
002539	1,0 x 6,0	39	6,0	10
002575	1,2 x 6,5	25	6,5	10
002566	1,2 x 6,5	39	6,5	10
002665	1,2 x 8,0	25	8,0	10
002638	1,2 x 8,0	39	8,0	10
002323	1,6 x 10,0	25	10,0	10
002314	1,6 x 10,0	39	10,0	10
002341	2,0 x 12,0	39	12,0	10

1801 - Professional DIN 3126 ISO 1173 C 8



Code	⊖	L	∅	📦
009748	0,6 x 4,0	41	4,0	10
009757	0,8 x 4,0	41	4,0	10
009775	0,6 x 4,5	41	4,5	10
009811	0,8 x 5,5	41	5,5	10
009820	1,0 x 5,5	41	5,5	10
009829	1,0 x 6,0	41	6,0	10
009847	1,2 x 6,5	41	6,5	10
009874	1,2 x 8,0	41	8,0	10
009883	1,6 x 8,0	41	8,0	10
009685	1,6 x 10,0	41	10,0	10
009712	2,0 x 12,0	41	12,0	10
009730*	2,5 x 14,0	41	14,0	10

* Sonderanfertigung - Preis auf Anfrage
special production - price on request

C 6,3
C 8



Bits für Schlitz-Schrauben

bits for slotted screws

1611 - CoN DIN 3126 ISO 1173 E 6,3



Code	⊖	L	∅	📦
037157	0,6 x 3,5	50	3,5	10
037158	0,6 x 4,5	50	4,5	10
037159	0,8 x 5,5	50	5,5	10
037160	1,0 x 5,5	50	5,5	10
037161	1,2 x 6,5	50	6,5	10

1611 - Professional DIN 3126 ISO 1173 E 6,3



Code	⊖	L	∅	📦
005005	0,5 x 3,0	50	3,0	10
036489	0,5 x 3,0	70	3,0	5
036490	0,5 x 3,0	90	3,0	5
005023	0,6 x 3,5	50	3,5	10
027222	0,6 x 3,5	70	3,5	5
036491	0,6 x 3,5	90	3,5	5
105050	0,6 x 4,0	50	4,0	10
036492	0,6 x 4,0	90	4,0	5
005068	0,8 x 4,0	50	4,0	10
027226	0,8 x 4,0	70	4,0	5
005086	0,6 x 4,5	50	4,5	10
005095	0,6 x 4,5	70	4,5	5
036493	0,6 x 4,5	90	4,5	5
005140	0,8 x 5,5	50	5,5	10
005149	0,8 x 5,5	70	5,5	5
036494	0,8 x 5,5	90	5,5	5
005158	1,0 x 5,5	50	5,5	10
005167	1,0 x 5,5	70	5,5	5
036495	1,0 x 5,5	90	5,5	5
005185	1,0 x 6,0	50	6,0	10
005194	1,0 x 6,0	70	6,0	5
036496	1,0 x 6,0	90	6,0	5
005203	1,2 x 6,5	50	6,5	10
005212	1,2 x 6,5	70	6,5	5
005257	1,2 x 8,0	50	8,0	10
005266	1,2 x 8,0	70	8,0	5
004942	1,6 x 10,0	50	10,0	10



Qualitätsstufen

quality levels

DLC



Zur Reduzierung des „Cam-Out“-Effektes
To reduce the „Cam-Out“ effect

ZrN



Für alle, die nur das Beste wollen
For all those who want the best

TiN



Erhöhte Verschleißfestigkeit
Maximum tool life

Impact



Eine hohe Schlagresistenz, ein äußerst guter Korrosionsschutz
High impact resistance, a very good corrosion protection

CoN



Neu - anders - besser
New - different - better

Professional



Einer für Alle
One for all

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter





Bits für Phillips-Schrauben

bits for Phillips screws

Bits

1602 - Torsion - DLC DIN 3126 ISO 1173 C 6,3



Code	+	L	Ø	📦
031622	1	25	-	10
031623	2	25	-	10
031624	3	25	-	10

1602 - Torsion - ZrN DIN 3126 ISO 1173 C 6,3



Code	+	L	Ø	📦
031605	1	25	-	10
031606	2	25	-	10
031607	3	25	-	10

1602 - ZrN DIN 3126 ISO 1173 C 6,3



Code	+	L	Ø	📦
026965	1	50	4,5	10
026992	2	50	6,0	10
027006	3	50	6,0	10

1602 - Torsion - TiN DIN 3126 ISO 1173 C 6,3



Code	+	L	Ø	📦
031590	1	25	-	10
031591	2	25	-	10
031592	3	25	-	10

1602 - TiN DIN 3126 ISO 1173 C 6,3



Code	+	L	Ø	📦
002854	1	50	4,5	10
003160	2	50	6,0	10
003376	3	50	6,0	10

1602 - Torsion - Impact DIN 3126 ISO 1173 C 6,3



Code	+	L	Ø	📦
035998	2	25	-	10
035999	3	25	-	10

1602 - Torsion - CoN DIN 3126 ISO 1173 C 6,3



Code	+	L	Ø	📦
037139	1	25	-	10
037140	2	25	-	10
037141	3	25	-	10

1602 - Torsion - Professional DIN 3126 ISO 117 C 6,3



Code	+	L	Ø	📦
031563	1	25	-	10
031564	2	25	-	10
031565	3	25	-	10

1602 - Professional DIN 3126 ISO 117 C 6,3



Code	+	L	Ø	📦
002701	0	25	4,0	10
028628	1	25	4,5	10
002845	1	50	4,5	10
028634	2	25	6,0	10
003079	2	32	6,0	10
003142	2	50	6,0	10
003277	3	25	6,0	10
003349	3	38	8,0	10
003367	3	50	6,0	10
003439	4	38	10,0	10

1602 ACR - Professional DIN 3126 ISO 117 C 6,3



Code	+	L	Ø	📦
030686	1	25	4,5	10
030687	2	25	6,0	10
030688	3	25	6,0	10



Für schwer zu lösende Schraubfälle.
For difficult jobs.



„Gerippte“ ACR® Bits verhindern den Cam-Out Effekt und sind durch ihre Griffigkeit besonders zum Lösen von korrodierten oder lackierten Schrauben geeignet.

„Ribbed“ ACR® bits prevent the Cam-Out effect. Thanks to their good grip they are especially suited for undoing corroded or painted screws.

1802 - Professional DIN 3126 ISO 117 C 8



Code	+	L	Ø	📦
009910	1	32	4,5	10
009928	2	32	6,0	10
009946	3	32	-	10
009964	4	32	-	10

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter

C 6,3
C 8



Bits für Phillips-Schrauben

bits for Phillips screws

1612 - DLC DIN 3126 ISO 1173 E 6,3



Code	+	L	Ø	📦
030622	1	50	4,5	10
030624	2	50	6,0	10
030625	3	50	6,0	10

1612 - ZrN DIN 3126 ISO 1173 E 6,3



Code	+	L	Ø	📦
027246	1	50	4,5	10
027248	1	70	4,5	5
036437	1	90	4,5	5
013369	2	50	6,0	10
027270	2	70	6,0	5
036461	2	90	6,0	5
027279	3	50	6,0	10
027281	3	70	6,0	5
036462	3	90	6,0	5

1612 - TiN DIN 3126 ISO 1173 E 6,3



Code	+	L	Ø	📦
005392	1	50	4,5	10
013236	1	70	4,5	5
036464	1	90	4,5	5
005482	2	50	6,0	10
013237	2	70	6,0	5
036465	2	90	6,0	5
005572	3	50	6,0	10
027280	3	70	6,0	5
036466	3	90	6,0	5

1612 - Impact DIN 3126 ISO 1173 E 6,3



Code	+	L	Ø	📦
036873	2	50	6,0	10
036874	3	50	6,0	10

1612 - CoN DIN 3126 ISO 1173 E 6,3



Code	+	L	Ø	📦
037162	1	50	4,5	10
037163	2	50	6,0	10
037164	3	50	6,0	10

1612 - Professional DIN 3126 ISO 1173 E 6,3



Code	+	L	Ø	📦
005329	0	50	4,0	10
005338	0	70	4,0	5
005383	1	50	4,5	10
005401	1	70	4,5	5
005419	1	90	4,5	5
005347	1	102	4,5	5
036497	1	110	4,5	5
036498	1	127	4,5	5
031424	1	152	4,5	5
005473	2	50	6,0	10
005491	2	70	6,0	5
005518	2	90	6,0	5
005428	2	102	6,0	5
036499	2	110	6,0	5
036500	2	127	6,0	5
027266	2	152	6,0	5
005554	3	50	6,0	10
005581	3	70	6,0	5
005608	3	90	6,0	5
005527	3	102	6,0	5
036501	3	110	6,0	5
036502	3	127	6,0	5
030168	3	152	6,0	5
005626	4	50	6,0	10

1912 - Professional DIN 3126 ISO 1173 E 11,2



Code	+	L	Ø	📦
011836	2	75	6,0	5
011854	3	75	8,0	5
011863	4	75	10,0	5



PH und PZ. Der wichtige Unterschied
PH and PZ. All that matters



Phillips (PH)
Phillips (PH)



Pozidriv (PZ)
Pozidriv (PZ)

Die PZ Bits haben zusätzliche „Führungsnasen“, die den Halt der Werkzeuge im Schraubenkopf verstärken. Achten Sie bitte beim Bit-Kauf darauf, welchen Schraubentyp Sie verwenden möchten.

PZ bits have additional „guide noses“ which enhance even further the firm hold of the bits in the screw head. When buying bits, think about the screws you will be using.

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter



Bits für Phillips-Schrauben

bits for Phillips screws

Bits

1502 - ZrN DIN 5260 ISO 8764



M4

Code	+	L	Ø	⊠
026865	1	33	5,5	10
036928	2	33	6,0	10

1502 - TiN DIN 5260 ISO 8764



M4

Code	+	L	Ø	⊠
000631	1	33	5,5	10
029322	2	33	6,0	10

1502 - Professional DIN 5260 ISO 8764



M4

Code	+	L	Ø	⊠
000604	0	42	4,0	10
013160	1	33	5,0	10
000622	1	33	5,5	10
000640	1	33	6,0	10
000613	1	48	5,0	10
028539	2	33	6,0	10
000676	2	48	5,0	10

1502 - ZrN DIN 5260 ISO 8764



M5

Code	+	L	Ø	⊠
031478	2	33	6,0	10
028589	2	33	7,0	10
026871	2	45	6,0	10

1502 - TiN DIN 5260 ISO 8764



M5

Code	+	L	Ø	⊠
000748	2	33	7,0	10
000703	2	45	6,0	10

1502 - Professional DIN 5260 ISO 8764



M5

Code	+	L	Ø	⊠
000649	1	45	6,0	10
000685	2	33	6,0	10
000739	2	33	7,0	10
029981	2	33	7,0 / 6,0	10
000694	2	45	6,0	10
000721	2	50	6,0	10
026872	2	80	6,0	10

1502 - Professional DIN 5260 ISO 8764



M6

Code	+	L	Ø	⊠
000775	2	33	8,0	10
000847	3	33	10,0	10
028591	2	35	8,0 / 6,0	10
000865	3	35	8,0	10
028593	2	44	8,0 / 6,0	10
000802	2	44	8,0	10
000874	3	45	8,0	10
000766	2	50	7,0	10
000829	2	50	8,0	10

1502 - Professional DIN 5260 ISO 8764



10-32 UNF

Code	+	L	Ø	⊠
028587	1	45	6,0	10
028588	2	45	6,0	10

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter

M4

M5

M6

10-32 UNF





Bits für Pozidriv-Schrauben

bits for Pozidriv screws

16099 - Torsion - DLC DIN 3126 ISO 1173 C 6,3



Code	⊕	L	∅	
031625	1	25	-	10
031626	2	25	-	10
031627	3	25	-	10

16099 - Torsion - ZrN DIN 3126 ISO 1173 C 6,3



Code	⊕	L	∅	
031610	1	25	-	10
031611	2	25	-	10
031612	3	25	-	10

16099 - ZrN DIN 3126 ISO 1173 C 6,3



Code	⊕	L	∅	
027138	1	50	4,5	10
027167	2	50	6,0	10
027198	3	50	6,0	10

16099 - Torsion - TiN DIN 3126 ISO 1173 C 6,3



Code	⊕	L	∅	
031593	1	25	-	10
031594	2	25	-	10
031595	3	25	-	10

16099 - TiN DIN 3126 ISO 1173 C 6,3



Code	⊕	L	∅	
027137	1	50	4,5	10
027166	2	50	6,0	10
027197	3	50	6,0	10

16099 - Torsion - Impact DIN 3126 ISO 1173 C 6,3



Code	⊕	L	∅	
035996	2	25	-	10
035997	3	25	-	10

16099 - Torsion - CoN DIN 3126 ISO 1173 C 6,3



Code	⊕	L	∅	
037143	1	25	-	10
037144	2	25	-	10
037145	3	25	-	10

16099 - Torsion - Professional DIN 3126 ISO 1173 C 6,3



Code	⊕	L	∅	
031566	1	25	-	10
031567	2	25	-	10
031568	3	25	-	10

16099 - Professional DIN 3126 ISO 1173 C 6,3



Code	⊕	L	∅	
027126	0	25	4,0	10
027129	1	25	4,5	10
027136	1	50	4,5	10
013511	2	25	6,0	10
027163	2	32	6,0	10
027165	2	50	6,0	10
027186	3	25	6,0	10
027193	3	32	6,0	10
027196	3	50	6,0	10
027213	4	38	10,0	10

16099 ACR - Professional DIN 3126 ISO 1173 C 6,3



Code	⊕	L	∅	
033329	1	25	4,5	10
033330	2	25	6,0	10
033331	3	25	6,0	10

18099 - Professional DIN 3126 ISO 1173 C 8



Code	⊕	L	∅	
036531	1	32	4,5	10
029171	2	32	6,0	10
029173	3	32	-	10
029997	4	32	-	10

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter



16199 - DLC DIN 3126 ISO 1173 **E 6,3**



Code		L	Ø	
030627	1	50	4,5	10
030628	2	50	6,0	10
030629	3	50	6,0	10

16199 - ZrN DIN 3126 ISO 1173 **E 6,3**



Code		L	Ø	
027411	1	50	4,5	10
027414	1	70	4,5	5
027419	1	90	4,5	5
027428	2	50	6,0	10
027431	2	70	6,0	5
027435	2	90	6,0	5
027442	3	50	6,0	10
027446	3	70	6,0	5
027451	3	90	6,0	5

16199 - TiN DIN 3126 ISO 1173 **E 6,3**



Code		L	Ø	
027410	1	50	4,5	10
027413	1	70	4,5	5
027418	1	90	4,5	5
027427	2	50	6,0	10
027430	2	70	6,0	5
027434	2	90	6,0	5
027441	3	50	6,0	10
027445	3	70	6,0	5
027450	3	90	6,0	5

16199 - Impact DIN 3126 ISO 1173 **E 6,3**



Code		L	Ø	
036876	2	50	6,0	10
036877	3	50	6,0	10

16199 - CoN DIN 3126 ISO 1173 **E 6,3**



Code		L	Ø	
037165	1	50	4,5	10
037166	2	50	6,0	10
037167	3	50	6,0	10

16199 - Professional DIN 3126 ISO 1173 **E 6,3**



Code		L	Ø	
027403	0	50	4,0	10
027404	0	70	4,0	5
027409	1	50	4,5	10
027412	1	70	4,5	5
027417	1	90	4,5	5
027405	1	102	4,5	5
036503	1	110	4,5	5
036504	1	127	4,5	5
027408	1	152	4,5	5
027426	2	50	6,0	10
027429	2	70	6,0	5
027433	2	90	6,0	5
027420	2	102	6,0	5
036505	2	110	6,0	5
036506	2	127	6,0	5
027425	2	152	6,0	5
027439	3	50	6,0	10
027443	3	70	6,0	5
027448	3	90	6,0	5
027436	3	102	6,0	5
036507	3	110	6,0	5
036508	3	127	6,0	5
027438	3	152	6,0	5
027452	4	50	6,0	10

19199 - Professional DIN 3126 ISO 1173 **E 11,2**



Code		L	Ø	
030107	2	75	6,0	5
030108	3	75	8,0	5
030162	4	75	10,0	5

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter



Bits für Pozidriv-Schrauben

bits for Pozidriv screws

15099 - Professional DIN 5260 ISO 8764



M4

Code		L	Ø	
029781	1	33	5,5	10
036929	2	33	6,0	10
035241	3	33	8,0	10

15099 - ZrN DIN 5260 ISO 8764



M5

Code		L	Ø	
028983	2	33	7,0	10
028622	2	45	6,0	10

15099 - TiN DIN 5260 ISO 8764



M5

Code		L	Ø	
026940	2	33	7,0	10
026938	2	45	6,0	10

15099 - Professional DIN 5260 ISO 8764



M5

Code		L	Ø	
130197	1	45	6,0	10
029409	2	33	7,0	10
035358	2	35	8,0	10
029028	2	45	6,0	10

15099 - Professional DIN 5260 ISO 8764



M6

Code		L	Ø	
037643	2	33	8,0	10
130786	2	45	8,0	10
030186	2	50	8,0	10
029621	3	33	8,0	10
030190	3	33	10,0	10
030189	3	45	8,0	10

15099 - Professional DIN 5260 ISO 8764



10-32 UNF

Code		L	Ø	
036930	1	45	6,0	10
029836	2	45	6,0	10

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter



M4

M5

M6

10-32 UNF



1607 - Torsion - DLC DIN 3126 ISO 1173 **C 6,3**



Code		L	Ø	
031630	10	25	-	10
031632	15	25	-	10
031633	20	25	-	10
031634	25	25	-	10
031635	27	25	-	10
031636	30	25	-	10
031637	40	25	-	10

1607 - Torsion - ZrN DIN 3126 ISO 1173 **C 6,3**



Code		L	Ø	
031615	10	25	-	10
031616	15	25	-	10
031617	20	25	-	10
031618	25	25	-	10
031619	27	25	-	10
031620	30	25	-	40
031621	40	25	-	40

1607 - ZrN DIN 3126 ISO 1173 **C 6,3**



Code		L	Ø	
029782	10	50	4,0	10
028975	15	50	4,0	10
029421	20	50	4,5	10
029700	25	50	5,0	10
029100	30	50	6,0	10
031182	40	50	-	10

1607 - Torsion - TiN DIN 3126 ISO 1173 **C 6,3**



Code		L	Ø	
031598	10	25	-	10
031599	15	25	-	10
031600	20	25	-	10
031601	25	25	-	10
031638	27	25	-	10
031639	30	25	-	10
031640	40	25	-	10

1607 - TiN DIN 3126 ISO 1173 **C 6,3**



Code		L	Ø	
029526	10	50	4,0	10
029527	15	50	4,0	10
028934	20	50	4,5	10
029446	25	50	5,0	10
029420	30	50	6,0	10
029532	40	50	-	10

1607 - Torsion - Impact DIN 3126 ISO 1173 **C 6,3**



Code		L	Ø	
036063	10	25	-	10
036070	15	25	-	10
036071	20	25	-	10
036072	25	25	-	10
036073	30	25	-	10
036074	40	25	-	10

1607 - Torsion - CoN DIN 3126 ISO 1173 **C 6,3**



Code		L	Ø	
037146	10	25	-	10
037147	15	25	-	10
037148	20	25	-	10
037149	25	25	-	10
037150	27	25	-	10
037151	30	25	-	10
037152	40	25	-	10

1607 - Torsion - Professional DIN 3126 ISO 1173 **C 6,3**



Code		L	Ø	
033326	7	25	-	10
031588	8	25	-	10
031587	9	25	-	10
031586	10	25	-	10
031569	15	25	-	10
031570	20	25	-	10
031571	25	25	-	10
031572	27	25	-	10
031573	30	25	-	10
031574	40	25	-	10

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter



1607 - Professional DIN 3126 ISO 1173 **C 6,3**



Code		L	Ø	
029830	5	25	-	10
007012	6	25	3,0	10
007021	7	25	3,5	10
007030	8	25	3,5	10
007039	9	25	4,0	10
027477	9	50	4,0	10
007048	10	25	4,0	10
007066	10	50	4,0	10
007084	15	25	4,0	10
007093	15	50	4,0	10
007111	20	25	4,5	10
007120	20	50	4,5	10
007147	25	25	5,0	10
007174	25	50	5,0	10
007192	27	25	5,5	10
007201	27	50	5,5	10
007219	30	25	6,0	10
007228	30	50	6,0	10
007246	40	25	-	10
007255	40	50	-	10
029445	45	35	8,0	10
131428	50	35	9,0	10

1607 Wedge - Professional DIN 3126 ISO 1173 **C 6,3**



Code		L	Ø	
029026	6	25	3,0	10
030445	8	25	3,5	10
029696	9	25	4,0	10
013168	10	25	4,0	10
013169	15	25	4,0	10
013154	20	25	4,5	10
013173	25	25	5,0	10
013170	27	25	5,5	10
013171	30	25	6,0	10
013172	40	25	-	10

1607 KG - Professional DIN 3126 ISO 1173 **C 6,3**



Code		L	Ø	
036920	10	25	-	10
036921	15	25	-	10
036922	20	25	-	10
036923	25	25	-	10
036924	27	25	-	10
036925	30	25	-	10
036926	40	25	-	10



1607 KG
1607 KG

Durch die Kugelform ist ein Einsatz mit einem Winkel von bis zu 25° möglich. Schwer zugängliche Stellen können somit besser erreicht werden.

Caused by the ball shape an application by an angle up to 25° is possible. Therefore difficult positions could be better reached.

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter

1807 - Professional DIN 3126 ISO 1173 **C 8**



Code		L	Ø	
027688	15	35	-	10
011530	20	35	-	10
011539	25	35	5,8	10
011548	27	35	6,0	10
011557	30	35	6,0	10
011566	40	35	7,0	10
011575	45	35	-	10
011584	50	35	-	10
011593	55	35	12,0	10

1617 - DLC DIN 3126 ISO 1173 **E 6,3**



Code		L	Ø	
030631	8	50	3,5	10
030632	10	50	4,0	10
030633	15	50	4,0	10
030634	20	50	4,5	10
030635	25	50	5,0	10
030638	30	50	6,0	10
030639	40	50	-	10

1617 - ZrN DIN 3126 ISO 1173 **E 6,3**



Code		L	Ø	
029051	8	50	3,5	10
028905	10	50	4,0	10
029034	15	50	4,0	10
028733	20	50	4,5	10
029099	25	50	5,0	10
029685	30	50	6,0	10
030365	40	50	-	10

1617 - TiN DIN 3126 ISO 1173 **E 6,3**



Code		L	Ø	
029944	6	50	3,0	10
029077	8	50	3,5	10
029211	10	50	4,0	10
031689	15	50	4,0	10
030484	20	50	4,5	10
031398	25	50	5,0	10
030742	27	50	5,5	10
030072	30	50	6,0	10
031407	40	50	-	10
035356	45	50	-	10

1617 - Impact DIN 3126 ISO 1173 **E 6,3**



Code		L	Ø	
036878	10	50	4,0	10
036879	15	50	4,0	10
036880	20	50	4,5	10
036881	25	50	5,0	10
036882	30	50	6,0	10
036883	40	50	-	10

C 6,3
C 8
E 6,3



1617 - CoN DIN 3126 ISO 1173 **E 6,3**



Code	⊛	L	∅	📦
037168	10	50	4,0	10
037169	15	50	4,0	10
037170	20	50	4,5	10
037171	25	50	5,0	10
037172	27	50	5,5	10
037173	30	50	6,0	10
037174	40	50	-	10

1617 - Professional DIN 3126 ISO 1173 **E 6,3**



Code	⊛	L	∅	📦
027576	6	50	3,0	10
007273	6	70	3,0	5
027578	6	90	3,0	5
029055	6	152	3,0	5
027580	7	50	3,5	10
028422	7	70	3,5	5
027581	7	90	3,5	5
036509	7	152	3,5	5
007300	8	50	3,5	10
007309	8	70	3,5	5
027588	8	90	3,5	5
007291	8	152	3,5	5
027591	9	50	4,0	10
012962	9	70	4,0	5
027593	9	90	4,0	5
027590	9	152	4,0	5
007345	10	50	4,0	10
007354	10	70	4,0	5
027601	10	90	4,0	5
029057	10	152	4,0	5
007399	15	50	4,0	10
007408	15	70	4,0	5
027614	15	90	4,0	5
027608	15	152	4,0	5
007453	20	50	4,5	10
007462	20	70	4,5	5
027627	20	90	4,5	5
007435	20	152	4,5	5
007507	25	50	5,0	10
007516	25	70	5,0	5
027637	25	90	5,0	5
031068	25	152	5,0	5
007543	27	50	5,5	10
007552	27	70	5,5	5
027641	27	90	5,5	5
007588	30	50	6,0	10
007597	30	70	6,0	5
027646	30	90	6,0	5
007579	30	152	6,0	5
007615	40	50	-	10
007624	40	70	-	5
027653	40	90	-	5
027650	40	152	-	5
013380	45	50	-	10
027655	50	50	-	10
027656	55	50	-	10

1617 Wedge - Professional DIN 3126 ISO 1173 **E 6,3**



Code	⊛	L	∅	📦
031064	10	50	4,0	10
029158	10	70	4,0	5
029603	10	90	4,0	5
031921	15	50	4,0	10
029897	15	70	4,0	5
029602	15	90	4,0	5
029832	20	50	4,0	10
029175	20	70	4,0	5
029468	20	90	4,0	5
030178	25	50	4,5	10
029176	25	70	4,5	5
029469	25	90	4,5	5
031915	30	50	6,0	10
028535	30	70	6,0	5
030826	30	90	6,0	5
037797	40	50	-	10
031677	40	70	-	5
030414	40	90	-	5



TORX® Wedge
TORX® Wedge



Der konische Profilverlauf sorgt für einen Klemmeffekt. Die Schraube wird dadurch sicher auf dem Bit gehalten.

The conical shape is for the pinch effect. The screw therefore grips safely on the bit.

1917 - Professional DIN 3126 ISO 1173 **E 11,2**



Code	⊛	L	∅	📦
030705	30	75	6,5	5
030706	40	75	7,0	5
030712	45	75	8,0	5
030707	50	75	9,0	5
030713	55	75	13,0	5

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter



Bits für TORX®-Schrauben

bits for TORX® screws

1507 - Professional DIN 5260 ISO 8764



M4

Code		L	Ø	
000991	8	33	5,5	10
001009	10	33	5,5	10
001018	10	33	6,0	10
001000	10	50	5,0	10
001063	15	33	5,5	10
001099	20	33	5,5	10
001162	25	33	5,5	10
001252	27	33	5,5	10
001297	30	33	5,5	10

1507 - ZrN DIN 5260 ISO 8764



M5

Code		L	Ø	
029474	10	33	7,0	10
029478	10	45	6,0	10
029750	20	33	7,0	10

1507 - TiN DIN 5260 ISO 8764



M5

Code		L	Ø	
029329	10	33	7,0	10
029328	10	45	6,0	10
029670	20	33	7,0	10

1507 - Professional DIN 5260 ISO 8764



M5

Code		L	Ø	
026897	8	45	6,0	10
001054	10	33	7,0	10
001027	10	45	6,0	10
029359	15	33	6,0	10
001090	15	33	7,0	10
001072	15	45	6,0	10
001126	20	33	7,0	10
029986	20	33	8,0	10
001108	20	45	6,0	10
001189	25	33	7,0	10
028604	25	33	8,0	10
001171	25	45	6,0	10
001279	27	33	7,0	10
001261	27	45	6,0	10
001324	30	33	7,0	10
001306	30	45	6,0	10
001351	40	33	7,0	10

1507 - Professional DIN 5260 ISO 8764



M6

Code		L	Ø	
029010	15	45	8,0	10
012980	20	33	8,0	10
001144	20	45	8,0	10
026911	20	50	8,0	10
001153	25	33	10,0	10
028602	25	33	7,0	10
026913	25	33	8,0	10
001243	25	45	8,0	10
001216	25	50	7,0	10
001288	30	33	10,0	10
026915	30	33	7,0	10
026917	30	33	8,0	10
001342	30	45	8,0	10
026918	40	45	8,0	10

1507 - Professional DIN 5260 ISO 8764



10-32 UNF

Code		L	Ø	
028595	10	45	6,0	10
028597	15	45	6,0	10
028598	20	45	6,0	10
028600	25	45	6,0	10
028605	30	45	6,0	10

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter

M4

M5

M6

10-32 UNF



Bits für TORX®-Schrauben mit Zapfen

bits for TORX® screws with pin

Bits

1607 MB - ZrN DIN 3126 ISO 1173 **C 6,3**



Code		L	Ø	
029514	8	25	3,5	10
029515	10	25	4,0	10
029516	15	25	4,0	10
029517	20	25	4,5	10
029518	25	25	5,0	10
029519	27	25	5,5	10
029520	30	25	6,0	10
029521	40	25	-	10

1607 MB - Professional DIN 3126 ISO 1173 **C 6,3**



Code		L	Ø	
027468	7	25	3,5	10
027469	8	25	3,5	10
027475	9	25	4,0	10
012899	10	25	4,0	10
012908	15	25	4,0	10
012917	20	25	4,5	10
012926	25	25	5,0	10
012935	27	25	5,5	10
012944	30	25	6,0	10
012953	40	25	-	10
029339	45	35	-	10

1617 MB - Professional DIN 3126 ISO 1173 **E 6,3**



Code		L	Ø	
027584	8	50	3,5	10
027586	8	70	3,5	5
029898	8	90	3,5	5
031416	9	50	4,0	10
029917	9	70	4,0	5
029918	9	90	4,0	5
027597	10	50	4,0	10
013161	10	70	4,0	5
027602	10	90	4,0	5
036511	10	152	4,0	5
027611	15	50	4,0	10
027613	15	70	4,0	5
027615	15	90	4,0	5
027609	15	152	4,0	5
027625	20	50	4,5	10
013162	20	70	4,5	5
027628	20	90	4,5	5
027622	20	152	4,5	5
027635	25	50	4,5	10
013163	25	70	4,5	5
028459	25	90	4,5	5
027634	25	152	4,5	5
027639	27	50	5,5	10
027640	27	70	5,5	5
031840	27	90	5,5	5
027645	30	50	6,0	10
013164	30	70	6,0	5
027647	30	90	6,0	5
027644	30	152	6,0	5
027652	40	50	-	10
013165	40	70	-	5
027654	40	90	-	5

1507 MB - Professional DIN 5260 ISO 8764



Code		L	Ø	
026899	10	33	5,5	10
026905	15	33	5,5	10

1507 MB - Professional DIN 5260 ISO 8764



Code		L	Ø	
029157	15	33	7,0	10
026906	20	45	6,0	10
026908	20	33	7,0	10
026909	20	33	8,0	10
026912	25	33	7,0	10

1507 MB - Professional DIN 5260 ISO 8764



Code		L	Ø	
028925	25	33	8,0	10
029180	30	33	8,0	10
030214	30	33	10,0	10

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter



C 6,3
E 6,3

M4

M5

M6



Bits für TORX®-Schrauben mit Bohrung

bits for TORX® screws with pilot hole

1607 MZ - Professional DIN 3126 ISO 1173 **C 6,3**



Code		L	Ø	
036485	10	25	4,0	10
030616	15	25	4,0	10
030617	20	25	4,5	10
030618	25	25	5,0	10
030620	30	25	6,0	10
030621	40	25	-	10

1617 MZ - Professional DIN 3126 ISO 1173 **E 6,3**



Code		L	Ø	
036510	10	50	4,0	10
030715	15	50	4,0	10
030717	20	50	4,0	10
030718	25	50	4,5	10
030720	30	50	6,0	10
030721	40	50	-	10

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter



TORX® mit Zapfen
TORX® with pin



TORX® mit Bohrung
TORX® with pilot hole



1607 Plus - Professional DIN 3126 ISO 1173 **C 6,3**



Code		L	Ø	
029144	6	25	-	10
036486	7	25	-	10
029152	8	25	-	10
036487	9	25	-	10
029145	10	25	-	10
035021	15	25	-	10
029146	20	25	-	10
029142	25	25	-	10
037417	27	25	-	10
031993	30	25	-	10
033342	40	25	-	10

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter

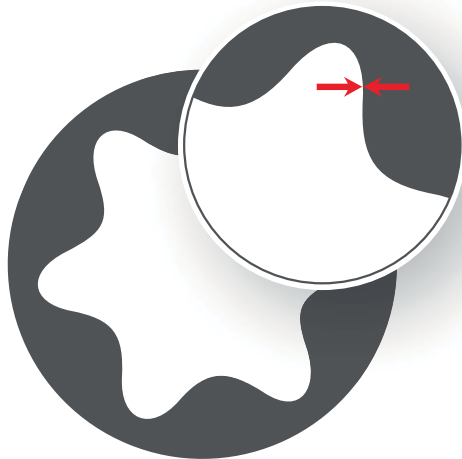
1617 Plus - Professional DIN 3126 ISO 1173 **E 6,3**



Code		L	Ø	
029148	6	50	-	10
035357	6	90	-	5
029153	8	50	-	10
029054	8	90	-	5
036512	9	50	-	10
036513	9	90	-	5
029149	10	50	-	10
029043	10	90	-	5
036514	15	50	-	10
036515	15	90	-	5
029151	20	50	-	10
029154	20	90	-	5
029150	25	50	-	10
029155	25	90	-	5
031304	30	50	-	10
033347	30	90	-	5
033349	40	50	-	10
033350	40	90	-	5



TORX® / TORX PLUS®
TORX® / TORX PLUS®



TORX®

Der kleine, große Unterschied.

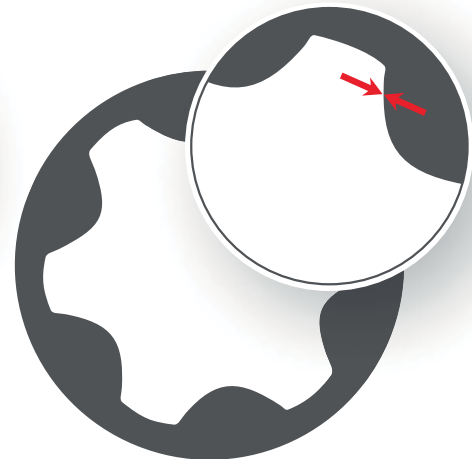
Der Bit für Torx®-Schrauben kann, wenn auch nur eingeschränkt, in einer Torx® Plus-Schraube eingesetzt werden. Bedingt durch die unterschiedliche Flankenformen ist eine optimale Nutzung des Drehmoments nicht möglich. Torx® Plus-Werkzeuge können dagegen nicht in einer Torx® Schraube eingesetzt werden.

Mit dem richtigen Bit in der dazu passenden Schraube können höhere Drehmomente und eine längere Lebensdauer der Werkzeuge erreicht werden.

Making all the difference.

To a limited degree, bits for Torx® screws can also be used for Torx® Plus screws. However, due to their different flanks, optimal use of the torque is impossible. Torx® Plus tools, though, cannot be used for Torx® screws.

The right bit and screw connection leads to higher torques and a longer tool life.



TORX PLUS®

Die Vorteile von Torx® Plus:

- » bessere Verteilung der aufgebrachtten Kräfte
- » längere Lebensdauer der Werkzeuge
- » höheres übertragbares Drehmoment bei der Verschraubung (z.B. Größe T 40: Torx® = 65,1 Nm; Torx® Plus= 82 Nm)

Benefits of Torx® Plus:

- » better force distribution
- » longer tool life
- » higher transmissible torque when fastening screws (e.g., size T 40: Torx® = 65.1 Nm; Torx® Plus= 82 Nm)



Bits für TORX PLUS® IPR-Schrauben

bits for TORX PLUS® IPR screws

1607 IPR - Professional DIN 3126 ISO 1173 C 6,3



Code		L	Ø	
035015	10	25	-	10
035013	15	25	-	10
035012	20	25	-	10
033312	25	25	-	10
036401	27	25	-	10
033291	30	25	-	10
035011	40	25	-	10

Bits für ASSY®-Schrauben

bits for ASSY® screws

1607 SIT - Professional DIN 3126 ISO 1173 C 6,3



Code		L	Ø	
035648	10	25	-	10
035649	15	25	-	10
035650	20	25	-	10
035651	25	25	-	10
035652	30	25	-	10
035653	40	25	-	10

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter



Sonderanfertigungen

Besondere Werkzeuge für spezielle Anforderungen.

Die Anforderungen an Schraubwerkzeuge sind in den letzten Jahren stetig gestiegen.

Trotz eines riesigen Produktportfolios bei unseren Standardwerkzeugen nach DIN/ISO benötigen die Anwender in Industrie und Handwerk spezielle Werkzeuge,

- » mit anderen Längen,
- » dünneren Durchmessern oder
- » Sonderprofilen.

wekador hat sich darauf eingestellt. Mit einem neuen und flexiblen Maschinenpark sind wir in der Lage, dem Anwender das passende Werkzeug schnell und preiswert zu liefern. Die Fertigung vor Ort hier in Attendorn garantiert schnelle Abläufe und kurze Wege.

Durch gezielte Investitionen in den Maschinenpark und ein breites Lager an hochwertigen Rohmaterialien ist es möglich, auch kleinste Stückzahlen in kürzester Zeit zu produzieren.

Durch die permanente Kontrolle bei jedem Arbeitsschritt und die abschließende Kontrolle durch unsere QS-Abteilung garantieren wir auch bei diesen Sonderwerkzeugen die beste Qualität.

Diese Vorteile bietet wekador:

- » Anfertigung von Sonderwerkzeugen ab 1 Stück
- » kurze Bearbeitungszeiten durch kurze Wege und die Fertigung vor Ort (Made in Germany)
- » hoher Qualitätsstandard durch permanente Kontrolle
- » kurze Reaktionszeiten und schnelle Angebote über 3 Losgrößen

Special designs

Specific tools for special requirements.

Over the last few years, the requirements placed on tools have constantly increased.

Despite a huge portfolio of DIN/ISO standard tools, users in industry and trade need specific tools with

- » different lengths,
- » reduced diameters or
- » special profiles.

wekador is facing up to this challenge. With a new, flexible machine park, we are able to provide the right tool fast and at an affordable price. On-site production at Attendorn ensures fast workflows and short communication paths.

As a result of focused investments in machinery and a broad stock of high-class raw materials, we can produce even the smallest batches at short notice.

Thanks to constant control at every stage in the manufacturing process, and the final inspection by our quality department, we can ensure that our special tools are of the highest quality.

Benefits of wekador:

- » production of special tools, from 1 piece upwards
- » short handling times thanks to short communication paths and on-site production („Made in Germany“)
- » highest quality standard due to rigorous controls
- » short response times and fast delivery of quotations covering 3 batch sizes



1604 - DLC DIN 3126 ISO 1173 **C 6,3**



Code		L	Ø	
030526	2	25	4,0	10
030527	3	25	4,0	10
030528	4	25	5,0	10
030529	5	25	6,0	10
030530	6	25	-	10

1604 - ZrN DIN 3126 ISO 1173 **C 6,3**



Code		L	Ø	
029634	2	25	4,0	10
029564	3	25	4,0	10
029060	4	25	5,0	10
029059	5	25	6,0	10
029065	6	25	-	10

1604 - TiN DIN 3126 ISO 1173 **C 6,3**



Code		L	Ø	
030236	2	25	4,0	10
028553	3	25	4,0	10
028554	4	25	5,0	10
028696	5	25	6,0	10
029426	6	25	-	10

1604 - CoN DIN 3126 ISO 1173 **C 6,3**



Code		L	Ø	
037153	3	25	4,0	10
037154	4	25	5,0	10
037155	5	25	6,0	10
037156	6	25	-	10

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter

1604 - Professional DIN 3126 ISO 1173 **C 6,3**



Code		L	Ø	
028573	1	25	4,0	10
003619	1,5	25	4,0	10
003493	2	25	4,0	10
003628	2,5	25	4,0	10
003511	3	25	4,0	10
003529	4	25	4,0	10
003547	5	25	6,0	10
027047	5,5	25	-	10
003565	6	25	6,0	10
003583	7	25	8,0	10
003592	8	25	-	10
036488	1/16"	25	4,0	10
029122	5/64"	25	4,0	10
027045	3/32"	25	4,0	10
027054	7/64"	25	4,0	10
027037	1/8"	25	4,0	10
027057	9/64"	25	5,0	10
028529	5/32"	25	5,0	10
027043	3/16"	25	6,0	10
027053	7/32"	25	-	10
027036	1/4"	25	-	10

1604 KG - Professional DIN 3126 ISO 1173 **C 6,3**



Code		L	Ø	
037627	2,5	25	-	10
037628	3	25	-	10
037629	4	25	-	10
037630	5	25	-	10
037631	6	25	-	10

1804 - Professional DIN 3126 ISO 1173 **C 8**



Code		L	Ø	
010126	2,5	30	4,0	10
010045	3	30	4,0	10
010054	4	30	5,0	10
010063	5	30	6,0	10
010072	6	30	7,0	10
010081	7	30	-	10
010090	8	30	-	10
010108	10	30	-	10



1604 KG
1604 KG



Durch die Kugelform ist ein Einsatz mit einem Winkel von bis zu 25° möglich. Schwer zugängliche Stellen können somit besser erreicht werden.

Caused by the ball shape an application by an angle up to 25° is possible. Therefore difficult positions could be better reached.



Bits für Innensechskant-Schrauben

bits for hexagon screws

1614 - DLC DIN 3126 ISO 1173 E 6,3



Code	●	L	∅	📦
030651	2	50	4,0	10
030652	3	50	4,0	10
030653	4	50	5,0	10
030654	5	50	6,0	10
030655	6	50	-	10

1614 - ZrN DIN 3126 ISO 1173 E 6,3



Code	●	L	∅	📦
029466	2	50	4,0	10
031526	3	50	4,0	10
031527	4	50	5,0	10
031528	5	50	6,0	10
031529	6	50	-	10

1614 - TiN DIN 3126 ISO 1173 E 6,3



Code	●	L	∅	📦
029641	2	50	4,0	10
033345	3	50	4,0	10
031417	4	50	5,0	10
031419	5	50	6,0	10
033346	6	50	-	10

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter

1614 - Professional DIN 3126 ISO 1173 E 6,3



Code	●	L	∅	📦
028526	1	50	4,0	10
005923	1,5	50	4,0	10
005932	1,5	70	4,0	5
005644	2	50	4,0	10
005653	2	70	4,0	5
005662	2	90	4,0	5
027288	2	152	4,0	5
005941	2,5	50	4,0	10
005950	2,5	70	4,0	5
013401	2,5	90	4,0	5
027309	2,5	152	4,0	5
005680	3	50	4,0	10
005689	3	70	4,0	5
005698	3	90	4,0	5
036516	3	152	4,0	5
005734	4	50	5,0	10
005743	4	70	5,0	5
005752	4	90	5,0	5
036517	4	152	5,0	5
005788	5	50	6,0	10
005797	5	70	6,0	5
005806	5	90	6,0	5
013254	5	152	6,0	5
005824	6	50	-	10
005833	6	70	-	5
028499	6	90	-	5
036518	6	152	-	5
005842	7	50	8,0	10
005851	7	70	8,0	5
028825	7	90	8,0	5
005860	8	50	-	10
005869	8	70	-	5
030828	8	90	-	5
028714	8	152	-	5
027303	1/16"	50	4,0	10
029646	5/64"	50	4,0	10
027316	3/32"	50	4,0	10
028737	7/64"	50	4,0	10
029954	1/8"	50	4,0	10
027324	9/64"	50	5,0	10
036519	5/32"	50	5,0	10
027314	3/16"	50	6,0	10
027320	7/32"	50	-	10
027305	1/4"	50	-	10



1614 KG - Professional DIN 3126 ISO 1173 **E 6,3**



Code	Ø	L	Ø	Box
005968	2	50	-	10
005977	2	70	-	5
028470	2	90	-	5
030416	2	152	-	5
006103	2,5	50	-	10
006112	2,5	70	-	5
036520	2,5	90	-	5
027334	2,5	152	-	5
005995	3	50	-	10
006004	3	70	-	5
029403	3	90	-	5
028979	3	152	-	5
006013	4	50	-	10
006022	4	70	-	5
012898	4	90	-	5
036521	4	152	-	5
006031	5	50	-	10
006040	5	70	-	5
027328	5	90	-	5
036522	5	152	-	5
006049	6	50	-	10
006058	6	70	-	5
027333	6	90	-	5
027331	6	152	-	5
006067	7	50	-	10
006076	7	70	-	5
036523	7	90	-	5
006085	8	50	-	10
006094	8	70	-	5
028583	8	90	-	5
028519	8	152	-	5

1914 - Professional DIN 3126 ISO 1173 **E 11,2**



Code	Ø	L	Ø	Box
011881	5	55	6,0	10
027691	5	90	6,0	5
011890	6	55	7,0	10
028450	6	90	7,0	5
011908	7	55	8,0	10
028826	7	90	8,0	5
011917	8	55	10,0	10
028451	8	90	10,0	5
011935	10	55	-	10
028452	10	90	-	5
011944	12	55	-	10
028453	12	90	-	5

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter



1614 KG
1614 KG



Durch die Kugelform ist ein Einsatz mit einem Winkel von bis zu 25° möglich. Schwer zugängliche Stellen können somit besser erreicht werden.

Caused by the ball shape an application by an angle up to 25° is possible. Therefore difficult positions could be better reached.



Bits für Innensechskant-Schrauben mit Zapfen

bits for hexagon screws with pin

1604 MB - Professional DIN 3126 ISO 1173 **C 6,3**



Code	⊙	L	∅	
030424	1,5	25	-	10
029058	2	25	-	10
028484	2,5	25	-	10
027028	3	25	-	10
027031	4	25	-	10
027032	5	25	-	10
029427	6	25	-	10
030452	8	25	-	10

1614 MB - Professional DIN 3126 ISO 1173 **E 6,3**



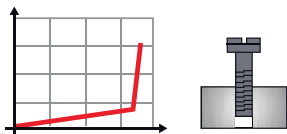
Code	⊙	L	∅	
027310	2,5	50	-	10
028514	3	50	-	10
027298	4	50	-	10
027300	5	50	-	10

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter



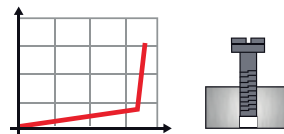
Für jeden Schraubfall den passenden Bit.
For every screw application the right bit.

Harter Schraubfall



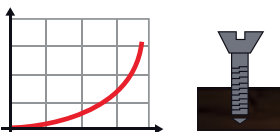
Ein **harter Schraubfall** liegt vor, wenn in **Metall** verschraubt wird. Hier wird ein **zäh-harter** Bit benötigt.

Hard Screw Application



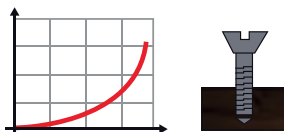
The **Hard Screw Application** is typically fastening in **metal**. You should use the **extra-tough** quality.

Weicher Schraubfall



Ein **weicher Schraubfall** liegt vor, wenn in **Holz** verschraubt wird. Hier wird ein **extra-harter** Bit benötigt.

Soft Screw Application



The **Soft Screw Application** is typically fastening in **wood**. You should use the **extra-hard** quality.


1605 - Professional DIN 3126 ISO 1173 **C 6,3**


Code		L	Ø	
028798	M 4	25	-	10
003709	M 5	25	-	10
003727	M 6	25	-	10
003745	M 8	25	-	10
003754	M 10	25	-	10

1805 - Professional DIN 3126 ISO 1173 **C 8**


Code		L	Ø	
037632	M 5	28	-	10
037633	M 6	28	-	10
037634	M 8	28	-	10
010189	M 10	38	-	10
010198	M 12	38	-	10

1615 - Professional DIN 3126 ISO 1173 **E 6,3**


Code		L	Ø	
037637	M 4	50	-	10
037638	M 5	50	-	10
037639	M 6	50	-	10
037640	M 8	50	-	10
037641	M 10	50	-	10
037642	M 12	50	-	10

1915 - Professional DIN 3126 ISO 1173 **E 11,2**


Code		L	Ø	
036532	M 5	75	-	10
036533	M 6	75	-	10
036534	M 8	75	-	10
036535	M 10	75	-	10
036536	M 12	75	-	10
036537	M 14	75	-	10

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter

C 6,3
C 8
E 6,3
E 11,2



Sonderanfertigungen

Besondere Werkzeuge für spezielle Anforderungen.

Die Anforderungen an Schraubwerkzeuge sind in den letzten Jahren stetig gestiegen.

Trotz eines riesigen Produktportfolios bei unseren Standardwerkzeugen nach DIN/ISO benötigen die Anwender in Industrie und Handwerk spezielle Werkzeuge,

- » mit anderen Längen,
- » dünneren Durchmessern oder
- » Sonderprofilen.

wekador hat sich darauf eingestellt. Mit einem neuen und flexiblen Maschinenpark sind wir in der Lage, dem Anwender das passende Werkzeug schnell und preiswert zu liefern. Die Fertigung vor Ort hier in Attendorn garantiert schnelle Abläufe und kurze Wege.

Durch gezielte Investitionen in den Maschinenpark und ein breites Lager an hochwertigen Rohmaterialien ist es möglich, auch kleinst Stückzahlen in kürzester Zeit zu produzieren.

Durch die permanente Kontrolle bei jedem Arbeitsschritt und die abschließende Kontrolle durch unsere QS-Abteilung garantieren wir auch bei diesen Sonderwerkzeugen die beste Qualität.

Diese Vorteile bietet wekador:

- » Anfertigung von Sonderwerkzeugen ab 1 Stück
- » kurze Bearbeitungszeiten durch kurze Wege und die Fertigung vor Ort (Made in Germany)
- » hoher Qualitätsstandard durch permanente Kontrolle
- » kurze Reaktionszeiten und schnelle Angebote über 3 Losgrößen

Special designs

Specific tools for special requirements.

Over the last few years, the requirements placed on tools have constantly increased.

Despite a huge portfolio of DIN/ISO standard tools, users in industry and trade need specific tools with

- » different lengths,
- » reduced diameters or
- » special profiles.

wekador is facing up to this challenge. With a new, flexible machine park, we are able to provide the right tool fast and at an affordable price. On-site production at Attendorn ensures fast workflows and short communication paths.

As a result of focused investments in machinery and a broad stock of high-class raw materials, we can produce even the smallest batches at short notice.

Thanks to constant control at every stage in the manufacturing process, and the final inspection by our quality department, we can ensure that our special tools are of the highest quality.

Benefits of wekador:

- » production of special tools, from 1 piece upwards
- » short handling times thanks to short communication paths and on-site production („Made in Germany“)
- » highest quality standard due to rigorous controls
- » short response times and fast delivery of quotations covering 3 batch sizes



Bits für Innenvierkant-Schrauben

bits for square screws

1600 - Professional DIN 3126 ISO 1173 **C 6,3**



Code	■	L	∅	📦
006886	0	25	-	10
006895	1	25	-	10
006904	2	25	-	10
006913	3	25	-	10

1610 - Professional DIN 3126 ISO 1173 **E 6,3**



Code	■	L	∅	📦
006922	0	50	-	10
006931	0	75	-	5
006940	1	50	-	10
006949	1	75	-	5
006958	1	90	-	5
036524	1	152	-	5
006967	2	50	-	10
006976	2	75	-	5
006985	2	90	-	5
036525	2	152	-	5
006994	3	50	-	10
007003	3	75	-	5



Bits für TRI-WING®-Schrauben

bits for TRI-WING® screws

1603 - Professional DIN 3126 ISO 1173 **C 6,3**



Code	⚙️	L	∅	📦
030582	0	25	4,6	10
030596	1	25	4,6	10
030566	2	25	4,6	10
030567	3	25	4,6	10
030568	4	25	6,2	10
030569	5	25	6,2	10
030597	6	32	11,0	10
030598	7	32	11,0	10
030855	8	32	-	10



Bits für TORQ-SET®-Schrauben

bits for TORQ-SET® screws

1606 - Professional DIN 3126 ISO 1173 **C 6,3**



Code	⚙️	L	∅	📦
030599	0	25	4,6	10
030600	1	25	4,6	10
030601	2	25	4,6	10
030602	3	25	4,6	10
030603	4	25	4,6	10
030605	5	25	4,6	10
030606	6	25	4,6	10
030608	8	25	6,2	10
030609	10	25	6,2	10
030610	1/4"	25	6,2	10



TRI-WING® / TORQ-SET®
TRI-WING® / TORQ-SET®

Das wekador Frequent Flyer Programm.

Auch für die oftmals in der Aeronautik verwendeten TRI-WING® und TORQ-SET® Schrauben bietet wekador Bits in der gewohnten Qualität.

The wekador flying dutchman program.

High-quality wekador bits are also proposed for TRI-WING® and TORQ-SET® screws as used in aeronautics.

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter



Bits für Spanner-Schrauben

bits for Spanner screws

Bits

1601 SP - Professional DIN 3126 ISO 1173 **C 6,3**



Code		L	Ø	
028477	4	25	-	10
028480	6	25	-	10
028481	8	25	-	10
028482	10	25	-	10



Bits für Schlitz-Schrauben mit Bohrung

bits for slotted screws with pilot hole

1601 MZ - Professional DIN 3126 ISO 1173 **C 6,3**



Code		L	Ø	
030611	4	25	-	10
030612	5	25	-	10
036483	6	50	-	10
030614	8	50	-	10

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter

Doppelbits

double-ended bits

1602 - Professional DIN 5260 ISO 8764



Code	+	+	L	∅	📦
035054	1	1	27	-	10
035055	2	2	27	-	10
035056	3	3	27	-	10
002827	1	2	45	-	10
003115	2	2	45	-	10
003124	2	3	45	-	10

16099 - Professional DIN 5260 ISO 8764



Code	+	+	L	∅	📦
035057	1	1	27	-	10
035058	2	2	27	-	10
035059	3	3	27	-	10
030074	2	2	45	-	10

1607 - Professional DIN 5260 ISO 8764



Code	+	+	L	∅	📦
035060	10	10	27	-	10
035061	15	15	27	-	10
035062	20	20	27	-	10
035063	25	25	27	-	10
035064	30	30	27	-	10
035065	40	40	27	-	10

1602 - Professional DIN 5260 ISO 8764



Code	+	-	L	∅	📦
002872	1	0,6 x 4,5	60	-	10
003205	2	0,8 x 5,5	60	-	10
003394	3	1,0 x 7,0	60	-	10

16099 - Professional DIN 5260 ISO 8764



Code	+	-	L	∅	📦
028965	1	0,6 x 4,5	60	-	10
028964	2	0,8 x 5,5	60	-	10
028966	3	1,0 x 7,0	60	-	10

1622 - Professional DIN 5260 ISO 8764



Code	+	+	L	∅	📦
006760	1	1	45	-	10
006787	2	2	45	-	10
006769	1	1	65	-	10
006796	2	2	65	-	10
006814	3	3	65	-	10
028865	2	2	100	-	5
006778	2	2	150	-	5

16299 - Professional DIN 5260 ISO 8764



Code	+	+	L	∅	📦
028831	1	2	45	-	10
028830	2	2	45	-	10
029617	2	2	150	-	5

1627 - Professional DIN 5260 ISO 8764



Code	+	+	L	∅	📦
027457	10	10	65	-	10
027458	15	15	65	-	10
027459	20	20	65	-	10
027460	25	25	65	-	10
027462	30	30	65	-	10
027463	40	40	65	-	10

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter





Besondere Werkzeuge für spezielle Anforderungen.

Die Anforderungen an Schraubwerkzeuge sind in den letzten Jahren stetig gestiegen.

Trotz eines riesigen Produktportfolios bei unseren Standardwerkzeugen nach DIN/ISO benötigen die Anwender in Industrie und Handwerk spezielle Werkzeuge,

- » mit anderen Längen,
- » dünneren Durchmessern oder
- » Sonderprofilen.

Zudem werden erhöhte Anforderungen an die Standzeiten oder an die Drehmomentwerte gestellt.

wekador hat sich darauf eingestellt. Mit einem neuen und flexiblen Maschinenpark sind wir in der Lage, dem Anwender das passende Werkzeug schnell und preiswert zu liefern. Die Fertigung vor Ort hier in Attendorn garantiert schnelle Abläufe und kurze Wege.

Specific tools for special requirements.

Over the last few years, the requirements placed on tools have constantly increased.

Despite a huge portfolio of DIN/ISO standard tools, users in industry and trade need specific tools with

- » *different lengths,*
- » *reduced diameters or*
- » *special profiles.*

Trade and industry use also places increased requirements on service life and torque.

wekador is facing up to this challenge. With a new, flexible machine park, we are able to provide the right tool fast and at an affordable price. On-site production at Attendorn ensures fast workflows and short communication paths.

Durch gezielte Investitionen in den Maschinenpark und ein breites Lager an hochwertigen Rohmaterialien ist es möglich, auch kleinste Stückzahlen in kürzester Zeit zu produzieren.

Durch die permanente Kontrolle bei jedem Arbeitsschritt und die abschließende Kontrolle durch unsere QS-Abteilung garantieren wir auch bei diesen Sonderwerkzeugen die beste Qualität.

Diese Vorteile bietet wekador:

- » Anfertigung von Sonderwerkzeugen ab 1 Stück
- » kurze Bearbeitungszeiten durch kurze Wege und die Fertigung vor Ort (Made in Germany)
- » hoher Qualitätsstandard durch permanente Kontrolle
- » kurze Reaktionszeiten und schnelle Angebote über 3 Losgrößen

As a result of focused investments in machinery and a broad stock of high-class raw materials, we can produce even the smallest batches at short notice.

Thanks to constant control at every stage in the manufacturing process, and the final inspection by our quality department, we can ensure that our special tools are of the highest quality.

Benefits of wekador:

- » *production of special tools, from 1 piece upwards*
- » *short handling times thanks to short communication paths and on-site production („Made in Germany“)*
- » *highest quality standard due to rigorous controls*
- » *short response times and fast delivery of quotations covering 3 batch sizes*



Bithalter / bit adapters



Bithalter mit Schnellwechselfutter, magnetisch

bit adapters with quick-release chuck, magnetic

Bithalter / bit adapters

161818 - mit Auswerferfunktion
161818 - with ejection function

DIN 3126

E 6,3



	Code		L	Ø	
 Click.Fix CE für Bits CE 6,3	037178	1/4"	60	15,2	1
 Click.Fix II für Bits C 6,3	036588	1/4"	60	16,8	1



Click.Fix - Das System für die wirkliche Einhand-Bedienung
Click.Fix - The System for the real onehand-use



Bit einstecken ohne Betätigung der Hülse.
Insert the bit without pushing the sleeve.



Hülse zurückziehen; Bit wird automatisch entriegelt und „vorgeschoben“; Hülse los lassen - Bit entnehmen.
Pull the sleeve back, the bit unlocked automatically and will be pushed forward for simply removal.

161818 DP3 - für Doppelbits und Bits CE 6,3
161818 DP3 - for double bits and bits CE 6,3

DIN 3126

E 6,3



	Code		L	Ø	
 035049	035049	1/4"	61	13,5	1



Die Vorteile des Kombihalters „3 in 1“
The benefits of the bit adapter „3 in 1“

Verwendung der beiden Bit-Antriebe nach DIN 3126 Form C 6,3 und E 6,3 sowie Doppelbits.

Durch die Flexibilität bei der Aufnahme der beiden gebräuchlichsten Bit-Antriebe hat der Anwender stets den richtigen Halter zur Hand.

Der Schnellwechselfutter des Halters erlaubt eine feste und wackelfreie Verbindung zur Antriebsmaschine.

Der schnelle Werkzeugwechsel spart Zeit und Geld des Anwenders.

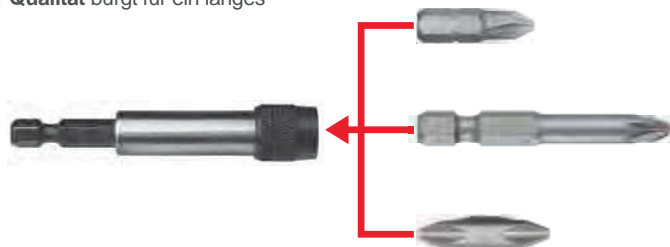
Die typisch hohe wekador Qualität bürgt für ein langes Werkzeugleben.

Can be used for bits with either DIN 3126 form C 6,3 or E 6,3 drives as well as double-ended bits.

This flexibility of adapting the most common bit drives ensures that the user always has the correct bit adapter at hand.

The quick release chuck of the combi bit adapter allows a wobble free connection to the driving machine.

Quick tool changes save time and money. wekador quality guarantees longer tool life.





Bithalter mit Schnellwechselfutter, magnetisch

bit adapters with quick-release change, magnetic

161818 CE - für Bits CE 6,3
161818 CE - for bits CE 6,3

DIN 3126

E 6,3



	Code		L	∅	
	035042	1/4"	51	15,2	1

161818 - magnetisch - für Bits C 6,3
161818 - magnetic - for bits C 6,3

DIN 3126

E 6,3



	Code		L	∅	
	027349	1/4"	50	14,0	1
	027351	1/4"	75	14,0	1



Ringmagnethalter

bit adapter with ring magnet

161818 RM - mit Ringmagnet und Auswerferfunktion - für Bits C 6,3
161818 RM - with ring magnet and ejection function - for bits C 6,3

DIN 3126

E 6,3



	Code		L	∅	
 Click.Fix RM	037242	1/4"	60	15,5	1

1618 RM - mit Ringmagnet - für Bits C 6,3
1618 RM - with ring magnet - for bits C 6,3

DIN 3126

E 6,3



	Code		L	∅	
	036587	1/4"	60	15,0	1
	029857	1/4"	58	15,0	1



Ringmagnet - Nie wieder Schrauben verlieren
ring magnet - never loose screws anymore



Durch den Ringmagnet entsteht ein direkter Kontakt zwischen Schraube und Halter. Die Kraft, die auf den Bit übertragen wird, erhöht sich von 30 g auf 1 kg.

A ring magnet ensures direct contact between the screw and the holder. The power transmitted onto the bit is increased from 30 g to 1 kg.



1618 IMPACT - für Bits C 6,3
1618 IMPACT - for bits C 6,3

DIN 3126

E 6,3



	Code	Ø	L	∅	Box
	037185	1/4"	51	10,7	1
	037423	1/4"	75	10,7	1

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter

i Wettbewerbsprodukt
competitive product

Kein Formschluss - Gefahr des Lösens bei Einsatz von Schlag - oder Impulsschraubern.
No form closure - risk of releasing at handling with impact screw driver.

wekador IMPACT

Durch ein neues Schmiedeverfahren wird ein 100% Formschluss von Antrieb und Hülse erreicht.
Due to a new forging method a form closure of the drive and the sleeve is reached.



1618 MB - mit Kupfer-Beryllium-Hülse - für Bits C 6,3
1618 MB - with Copper-Beryllium sleeve - for bits C 6,3

DIN 3126

E 6,3



	Code		L	Ø	
	006283	1/4"	75	11,0	1

1618 - mit Edelhstahlhülse und Sprengring - für Bits C 6,3
1618 - with stainless steel sleeve and circlip - for bits C 6,3

DIN 3126

E 6,3



	Code		L	Ø	
	006256	1/4"	75	9,5	1
	028659	1/4"	75	11,0	1
	027337	1/4"	102	9,5	1
	013387	1/4"	152	9,5	1
	036527	1/4"	152	11,0	1
	030433	1/4"	200	9,5	1
	030388	1/4"	250	9,5	1
	036663	1/4"	51	10,0	1
	006265	1/4"	58	10,0	1

1618 oSP - mit Edelhstahlhülse, ohne Sprengring - für Bits C 6,3
1618 oSP - with stainless steel sleeve, without circlip - for bits C 6,3

DIN 3126

E 6,3



	Code		L	Ø	
	029585	1/4"	58	10,0	1

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter






Bithalter magnetisch / unmagnetisch

bit adapters magnetic / non-magnetic

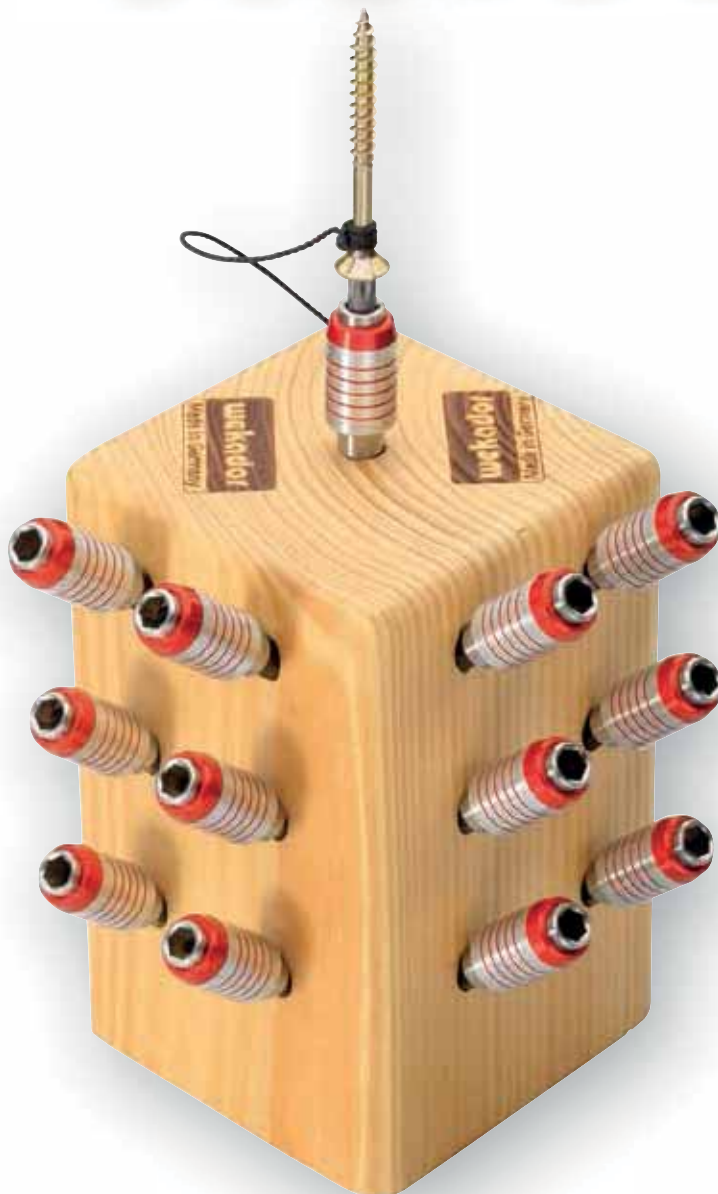
Bithalter / bit adapters

1018 - magnetisch / unmagnetisch - für Bits C 6,3
 1018 - magnetic / non-magnetic - for bits C 6,3



	Code	⊙	L	∅	⊞
	028579	1/4"	75	11,0	1 
	000019	1/4"	75	11,0	1

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
 all dimensions are in millimeter





Verbindungssteile / adapters



3014/ 3038/ 3012 SWH - Verbindungssteile - mit Innenvierkant, Schnellwechselhalter und Bit-Aufnahme C 6,3 DIN 3121 **Form G**
 3014/ 3038/ 3012 SWH - adapters - with female square, quick-release chuck and bit connector C 6,3 **1/4" - 3/8" - 5/16"**



Code			L	Ø ₁	Ø ₂	
036936	1/4"	1/4"	30	13	13	1
036937	3/8"	1/4"	45	19	16	1
036938	1/2"	1/4"	54	25	16	1

3014 - Verbindungssteile - mit Innenvierkant und Bit-Aufnahme C 6,3/C 8 DIN 3121 **Form G**
 3014 - adapters - with female square and bit connector C 6,3/C 8 **1/4"**



Code			L	Ø ₁	Ø ₂	
028043	1/4"	1/4"	26	13	12,5	1
028044	1/4"	5/16"	27	13	13	1

3038 - Verbindungssteile - mit Innenvierkant und Bit-Aufnahme C 6,3/C 8 DIN 3121 **Form G**
 3038 - adapters - with female square and bit connector C 6,3/C 8 **3/8"**



Code			L	Ø ₁	Ø ₂	
028055	3/8"	1/4"	30	19	12	1
028056	3/8"	5/16"	37,5	19	14	1

3012 - Verbindungssteile - mit Innenvierkant und Bit-Aufnahme C 6,3/C 8 DIN 3121 **Form G**
 3012 - adapters - with female square and bit connector C 6,3/C 8 **1/2"**



Code			L	Ø ₁	Ø ₂	
028019	1/2"	1/4"	40	25	12,5	1
028020	1/2"	5/16"	40	25	15	1

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
 all dimensions are in millimeter



Verbindungssteile mit Aussenvierkant

adapters with male square

16046 - Verbindungssteile - mit Aussenvierkant mit Stift/mit Kugel

DIN 3126 ISO 1173 C 6,3

16046 - adapters - with male square with pin/with ball



Code	■	L	∅	☐
028639 (mit Stift)	1/4"	25	8	1
028637 (mit Kugel)	1/4"	25	8	1
035248 (mit Stift)	1/4"	50	8	1
028389 (mit Kugel)	1/4"	50	8	1

16106 ST - Verbindungssteile - mit Aussenvierkant mit Stift

DIN 3126 ISO 1173 E 6,3

16106 ST - adapters - with male square with pin



Code	■	L	∅	☐
004879	1/4"	50	8	1
004888	1/4"	75	8	1
004897	1/4"	102	8	1
036529	1/4"	125	8	1
029539	1/4"	152	8	1
004906	3/8"	50	13	1
004915	3/8"	75	13	1
004924	3/8"	102	13	1
004933	3/8"	125	13	1
036530	3/8"	152	13	1
004870	1/2"	50	18	1
027214	1/2"	75	18	1

16106 KG - Verbindungssteile - mit Aussenvierkant mit Kugel

DIN 3126 ISO 1173 E 6,3

16106 KG - adapters - with male square with ball



Code	■	L	∅	☐
035342	1/4"	50	8	1
035343	1/4"	75	8	1
035348	1/4"	102	8	1
036939	1/4"	125	8	1
035349	1/4"	152	8	1
035344	3/8"	50	13	1
035345	3/8"	75	13	1
035350	3/8"	102	13	1
035351	3/8"	125	13	1
036940	3/8"	152	13	1
035346	1/2"	50	18	1
035347	1/2"	75	18	1

10006 - Verbindungssteile - mit Aussenvierkant und Stift

10006 - adapters - with male square and pin



Code	■	L	∅	☐
000001	1/4"	75	10	1

C 6,3

E 6,3




SDS-plus®

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter

350 / 351 - Zwischenstücke - mit beidseitigem Innengewinde

350 / 351 - adapters - with internal thread on both ends



Code			L	Ø	
028122	4	4	25	6,0	1
028126	4	5	25	8,0	1
028127	5	5	25	8,0	1
028132	6	6	25	10,0	1



31540 - Verbindungsstücke - Gewindeverlängerungen

DIN 3126 ISO 1173

E 6,3

31540 - adapters - extensions with internal thread





Code		L	Ø	
028109	4	90	7,0	1
028110	5	90	7,0	1
028112	5	116	7,0	1
028114	5	128	7,0	1
028115	5	150	7,0	1
029430	5	175	7,0	1
028117	6	90	8,0	1

31540 - Verbindungsstücke - Gewindeverlängerungen mit Bund

31540 - adapters - extensions with internal thread and bundle



Code		L	Ø-Schaft	Ø-Bund	
030802	5	175	10,0	7,5	1
030801	UNF	175	10,0	7,5	1

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter





Handwerkzeug / hand tools

MD 8 - Multi.Drive
MD 8 - Multi.Drive



	Art.-Nr. / Art.-No.:	Code	Artikelbezeichnung / Product discription	L	
	MD 8	035946	Handhalter magnetisch, mit Ratsche, Teleskopschaft u. Magazin für 8 Bits C 6,3 -25mm hand holder magnetic, with ratchet, telescpic shaft and magazine for 8 bits C 6,3 -25mm	190 - 280	1

Handhalter magnetisch
hand holder magnetic



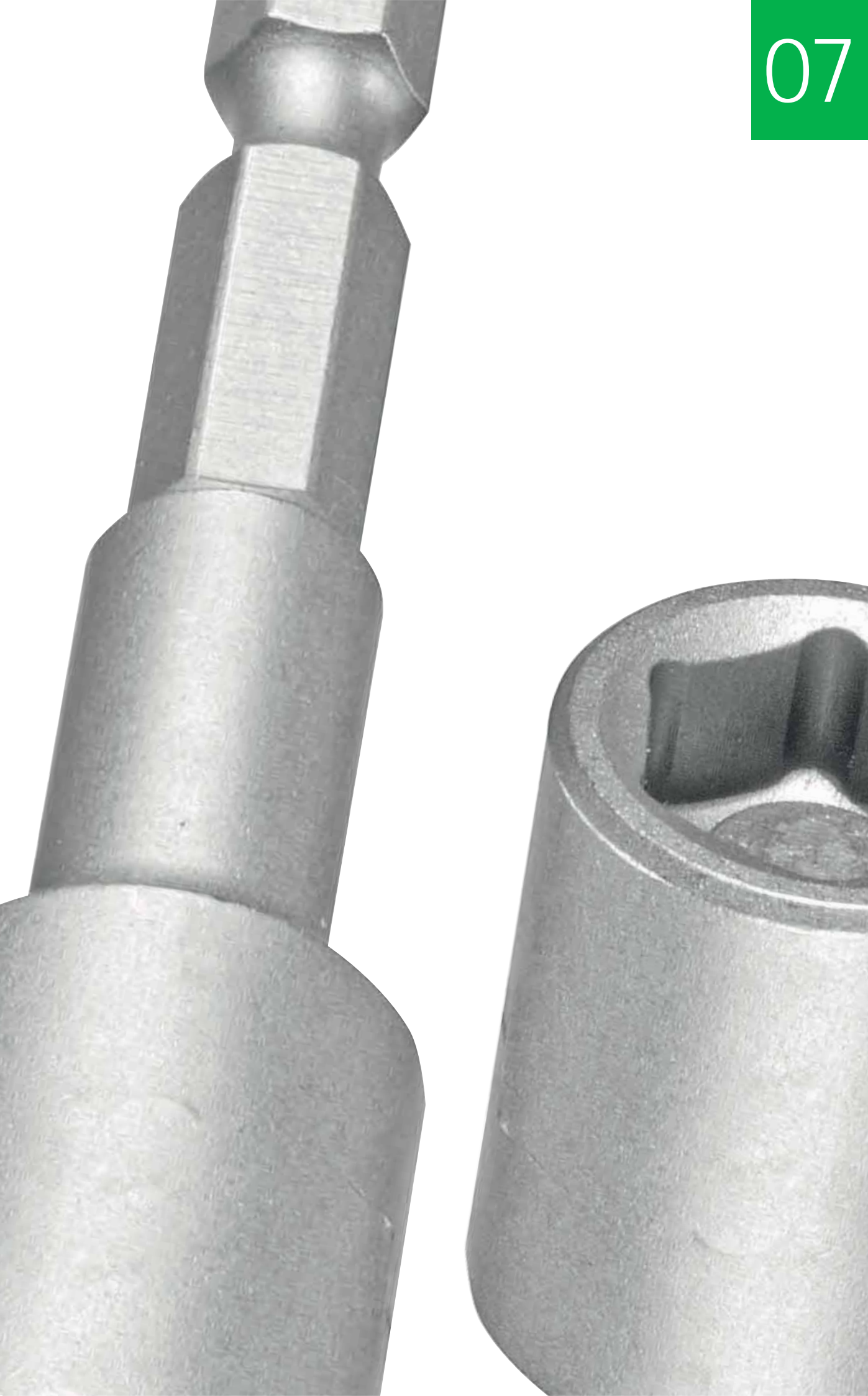
	Art.-Nr. / Art.-No.:	Code	Artikelbezeichnung / Product discription	L	
	TH-1/4-68-QR	036639	Kraft T-Griff magnetisch mit Schnellwechselfunktion T-handle magnetic with quick change function	68	1
	2615150-M-1/4-147	031797	Kraft T-Griff magnetisch T-handle magnetic	147	1
	2615150-M-1/4-175	013083	Kraft T-Griff magnetisch T-handle magnetic	175	1
	2614-M-1/4-225	031800	Kraft-Handhalter magnetisch hand holder magnetic	225	1
	2614-M-1/4-270	013082	Kraft-Handhalter magnetisch hand holder magnetic	270	1
	2614-M-1/4-270-Flex	031702	Kraft-Handhalter magnetisch mit flexibler Klinge hand holder magnetic with flexible blade	270	1
	2614-M-1/4-170	013191	Handhalter magnetisch hand holder magnetic	170	1
	26146-M-1/4-080	013080	Stubby-Halter magnetisch, extra kurz stubby-holder magnetic, extra short	80	1

Bitnarre
bit ratchet



	Art.-Nr. / Art.-No.:	Code	Artikelbezeichnung / Product discription	L	
	27140100	030248	Bitnarre aus Metall für 1/4" Bits C 6,3 bit ratchet from metal for 1/4" bits C 6,3	100	1

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter



Steckschlüsseinsätze / nut setters



31418 - Steckschlüsseinsätze magnetisch

31418 - nut setters magnetic

DIN 3126 E 6,3



Code	SW	L	∅	
013027	5,5	50	9,0	1
013049	6	50	10,0	1
028097	1/4"	50	10,0	1
013050	7	50	11,0	1
013051	8	50	13,0	1
013052	9	50	14,0	1
028099	3/8"	50	14,2	1
013053	10	50	14,2	1
013202	11	50	16,0	1
013203	12	50	17,0	1
013204	13	50	18,0	1

31416 KG - Steckschlüsseinsätze unmagnetisch

31416 KG - nut setters non-magnetic

DIN 3126 E 6,3



Code	SW	L	∅	
036931	7	50	11,0	1
030441	8	50	12,0	1
036935	3/8"	50	14,2	1
036932	10	50	14,2	1

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter

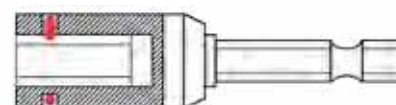
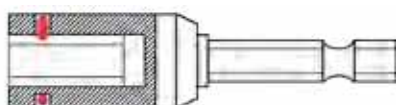


Funktionsprinzip der Klemmfeder

How does the clip ring work?

Um nicht magnetisierbare Schrauben - zum Beispiel Nirosta-Schrauben - beim Verschrauben sicher im Werkzeug festzuhalten, wird die benötigte Klemmwirkung durch eine Stahlfeder mit verrundeter Spitze aufgebracht. Durch die Verrundung der andrückenden Federspitze wird die Beschädigung einer aufgetragenen Beschichtung - zum Beispiel Farbe bei Fassadenbauschrauben - vermieden.

To keep non magnetic screws - e.g. stainless steel fasteners - securely in the tool during fastening, the required force is applied by a steel spring with a rounded tip, which helps to prevent damage to the coating of the screw head - e.g. paint.





08

wekador

Sortimente / assortments

Gute Qualität - clever verpackt.

Die welock-Boxen bieten dem Handel und auch den Endverbrauchern zahlreiche Vorteile:

Diese Plastikboxen sind

- » stabile,
- » elegante und
- » wiederverschließbare

Verpackungen. Durch die Euroloch-Aufhänger eignen sich diese Boxen hervorragend für den präsentierenden Handel sowie zur sicheren Aufbewahrung unserer Werkzeuge.

Übersichtliche Etiketten geben dem Kunden in sekundenschnelle alle Informationen, die für die Kaufentscheidung wichtig sind. Das welock Verpackungssystem ist somit eine attraktive Produktpräsentation am Point-of-Sale.

Wie bestellen Sie welock verpackte Ware?

Ergänzen Sie auf Ihren Bestellungen einfach die 6-stellige Code-Nummer des gewünschten Artikels um den entsprechenden Index, wie z.B. 010, 005 oder 001.

Good quality in a smart package.

welock boxes offer a range of benefits for both salespeople and end users:

The plastic boxes offer a


- » *durable,*
- » *elegant and*
- » *re-sealable*

form of packaging. With their Eurohole hanger, these boxes are ideally suited not only as presentation boxes for traders but also for the safe storage of our tools.

Clear labels provide customers with all the information required for their purchasing decision at a glance. This makes the welock packaging system a great product presentation solution for the point of sale.

How to order tools with welock packaging?

Simply add the relevant index to the 6 digit code on your product order, e.g., 010, 005 or 001.

	L		Bestellnr. / order no.	Beispiel / example
Bits	≤ 65	10	Code + 010	028634 010
	> 65	5	Code + 005	005491 005
Bithalter / bit holders	≤ 65	1	Code + 001	006265 001
	> 65	1	Code + 001	006256 001
Verbindungsteile / adapters	≤ 65	1	Code + 001	004879 001
	> 65	1	Code + 001	004888 001
Steckschlüsseinsätze / nut setters	50	1	Code + 001	013027 001

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter



Inhalt / Contents	L	
Bits 1/4" C 6,3, Torsion, DLC	25	10
Bits 1/4" C 6,3, Torsion, ZrN	25	10
Bits 1/4" C 6,3, Torsion, TiN	25	10
Bits 1/4" C 6,3, Torsion, IMPACT	25	10
Bits 1/4" C 6,3, Torsion, CoN	25	10
Bits 1/4" C 6,3, Professional	25	10



Inhalt / Contents	L	
Bits 1/4" E 6,3, DLC	127	5
Bits 1/4" E 6,3, ZrN	127	5
Bits 1/4" E 6,3, TiN	127	5
Bits 1/4" E 6,3, Professional	127	5



Inhalt / Contents	L	
Bits 1/4" E 6,3, DLC	50	10
Bits 1/4" E 6,3, ZrN	50	10
Bits 1/4" E 6,3, TiN	50	10
Bits 1/4" E 6,3, IMPACT	50	10
Bits 1/4" E 6,3, CoN	50	10
Bits 1/4" E 6,3, Professional	50	10



Inhalt / Contents	L	
Bits 1/4" E 6,3, DLC	152	5
Bits 1/4" E 6,3, ZrN	152	5
Bits 1/4" E 6,3, TiN	152	5
Bits 1/4" E 6,3, Professional	152	5



Inhalt / Contents	L	
Bits 1/4" E 6,3, DLC	70	5
Bits 1/4" E 6,3, ZrN	70	5
Bits 1/4" E 6,3, TiN	70	5
Bits 1/4" E 6,3, Professional	70	5



Inhalt / Contents	
Bithalter/bitholder	1



Inhalt / Contents	L	
Bits 1/4" E 6,3, DLC	90	5
Bits 1/4" E 6,3, ZrN	90	5
Bits 1/4" E 6,3, TiN	90	5
Bits 1/4" E 6,3, Professional	90	5



Inhalt / Contents	
Verbindungsteile/adapters	1



Inhalt / Contents	L	
Bits 1/4" E 6,3, DLC	102	5
Bits 1/4" E 6,3, ZrN	102	5
Bits 1/4" E 6,3, TiN	102	5
Bits 1/4" E 6,3, Professional	102	5



Inhalt / Contents	
Steckschlüssel/nut setters	1

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter



Code	Inhalt / Contents	L	
036044	⊕ PH 1, 1/4" C 6,3, Torsion, DLC	25	5
036045	⊕ PH 2, 1/4" C 6,3, Torsion, DLC	25	5
036046	⊕ PH 3, 1/4" C 6,3, Torsion, DLC	25	5
036041	⊕ PZ 1, 1/4" C 6,3, Torsion, DLC	25	5
036042	⊕ PZ 2, 1/4" C 6,3, Torsion, DLC	25	5
036043	⊕ PZ 3, 1/4" C 6,3, Torsion, DLC	25	5
037778	⊕ TX 10, 1/4" C 6,3, Torsion, DLC	25	5
037779	⊕ TX 15, 1/4" C 6,3, Torsion, DLC	25	5
037780	⊕ TX 20, 1/4" C 6,3, Torsion, DLC	25	5
037781	⊕ TX 25, 1/4" C 6,3, Torsion, DLC	25	5
037782	⊕ TX 30, 1/4" C 6,3, Torsion, DLC	25	5
037783	⊕ TX 40, 1/4" C 6,3, Torsion, DLC	25	5



Code	Inhalt / Contents	L	
036061	⊕ PH 2, 1/4" C 6,3, Torsion, IMPACT	25	5
036062	⊕ PH 3, 1/4" C 6,3, Torsion, IMPACT	25	5
036058	⊕ PZ 2, 1/4" C 6,3, Torsion, IMPACT	25	5
036059	⊕ PZ 3, 1/4" C 6,3, Torsion, IMPACT	25	5
036000	⊕ TX 10, 1/4" C 6,3, Torsion, IMPACT	25	5
036001	⊕ TX 15, 1/4" C 6,3, Torsion, IMPACT	25	5
036002	⊕ TX 20, 1/4" C 6,3, Torsion, IMPACT	25	5
036003	⊕ TX 25, 1/4" C 6,3, Torsion, IMPACT	25	5
036004	⊕ TX 30, 1/4" C 6,3, Torsion, IMPACT	25	5
036005	⊕ TX 40, 1/4" C 6,3, Torsion, IMPACT	25	5



Code	Inhalt / Contents	L	
037784	⊕ PH 1, 1/4" C 6,3, Torsion, ZrN	25	5
037785	⊕ PH 2, 1/4" C 6,3, Torsion, ZrN	25	5
037786	⊕ PH 3, 1/4" C 6,3, Torsion, ZrN	25	5
037794	⊕ PZ 1, 1/4" C 6,3, Torsion, ZrN	25	5
037795	⊕ PZ 2, 1/4" C 6,3, Torsion, ZrN	25	5
037796	⊕ PZ 3, 1/4" C 6,3, Torsion, ZrN	25	5
037788	⊕ TX 10, 1/4" C 6,3, Torsion, ZrN	25	5
037789	⊕ TX 15, 1/4" C 6,3, Torsion, ZrN	25	5
037790	⊕ TX 20, 1/4" C 6,3, Torsion, ZrN	25	5
037791	⊕ TX 25, 1/4" C 6,3, Torsion, ZrN	25	5
037792	⊕ TX 30, 1/4" C 6,3, Torsion, ZrN	25	5
037793	⊕ TX 40, 1/4" C 6,3, Torsion, ZrN	25	5



Code	Inhalt / Contents	L	
036889	⊕ PH 2, 1/4" E 6,3, IMPACT	50	5
036890	⊕ PH 3, 1/4" E 6,3, IMPACT	50	5
036898	⊕ PZ 2, 1/4" E 6,3, IMPACT	50	5
036899	⊕ PZ 3, 1/4" E 6,3, IMPACT	50	5
036891	⊕ TX 10, 1/4" E 6,3, IMPACT	50	5
036892	⊕ TX 15, 1/4" E 6,3, IMPACT	50	5
036893	⊕ TX 20, 1/4" E 6,3, IMPACT	50	5
036894	⊕ TX 25, 1/4" E 6,3, IMPACT	50	5
036895	⊕ TX 30, 1/4" E 6,3, IMPACT	50	5
036896	⊕ TX 40, 1/4" E 6,3, IMPACT	50	5




Code	Inhalt / Contents	L	
036030	⊕ PH 1, 1/4" C 6,3, Torsion, TiN	25	5
036031	⊕ PH 2, 1/4" C 6,3, Torsion, TiN	25	5
036032	⊕ PH 3, 1/4" C 6,3, Torsion, TiN	25	5
036027	⊕ PZ 1, 1/4" C 6,3, Torsion, TiN	25	5
036028	⊕ PZ 2, 1/4" C 6,3, Torsion, TiN	25	5
036029	⊕ PZ 3, 1/4" C 6,3, Torsion, TiN	25	5
036035	⊕ TX 10, 1/4" C 6,3, Torsion, TiN	25	5
036036	⊕ TX 15, 1/4" C 6,3, Torsion, TiN	25	5
036037	⊕ TX 20, 1/4" C 6,3, Torsion, TiN	25	5
036038	⊕ TX 25, 1/4" C 6,3, Torsion, TiN	25	5
036039	⊕ TX 30, 1/4" C 6,3, Torsion, TiN	25	5
036040	⊕ TX 40, 1/4" C 6,3, Torsion, TiN	25	5




Code	Inhalt / Contents	L	
027975	⊕ PH 1, 1/4" C 6,3, Professional	25	5
027978	⊕ PH 2, 1/4" C 6,3, Professional	25	5
027981	⊕ PH 3, 1/4" C 6,3, Professional	25	5
028723	⊕ PZ 1, 1/4" C 6,3, Professional	25	5
028556	⊕ PZ 2, 1/4" C 6,3, Professional	25	5
028724	⊕ PZ 3, 1/4" C 6,3, Professional	25	5
027993	⊕ TX 10, 1/4" C 6,3, Professional	25	5
027996	⊕ TX 15, 1/4" C 6,3, Professional	25	5
027999	⊕ TX 20, 1/4" C 6,3, Professional	25	5
028002	⊕ TX 25, 1/4" C 6,3, Professional	25	5
028005	⊕ TX 30, 1/4" C 6,3, Professional	25	5
028008	⊕ TX 40, 1/4" C 6,3, Professional	25	5




	Inhalt / Contents	
037251	LS/ PH/ PZ, 16 tlg., Torsion, ZrN - 1 x 0,6x4,5; 1 x 0,8x5,5; 1 x 1,2x6,5 + 2 x PH1; 2 x PH2; 2 x PH3 * 2 x PZ1; 2 x PZ2; 2 x PZ3 1x Bithalter/bitholder magn. x 51 mm	1
037252	PZ/ TX, 16 tlg., Torsion, ZrN + 1 x PZ1; 2 x PZ2; 1 x PZ3 * 1 x TX10; 1 x TX15; 2 x TX20; 3 x TX25; 2 x TX30; 2 x TX40 1x Bithalter/bitholder magn. x 51 mm	1
037253	TX, 16 tlg., Torsion, ZrN * 2 x TX10; 2 x TX15; 3 x TX20; 3 x TX25; 1 x TX27; 2 x TX30; 2 x TX40 1x Bithalter/bitholder magn. x 51 mm	1



Code	Inhalt / Contents	
037248	LS/ PH/ PZ, 16 tlg., Torsion, TiN - 1 x 0,6x4,5; 1 x 0,8x5,5; 1 x 1,2x6,5 + 2 x PH1; 2 x PH2; 2 x PH3 * 2 x PZ1; 2 x PZ2; 2 x PZ3 1x Bithalter/bitholder magn. x 51 mm	1
037249	PZ/ TX, 16 tlg., Torsion, TiN + 1 x PZ1; 2 x PZ2; 1 x PZ3 * 1 x TX10; 1 x TX15; 2 x TX20; 3 x TX25; 2 x TX30; 2 x TX40 1x Bithalter/bitholder magn. x 51 mm	1
037250	TX, 16 tlg., Torsion, TiN * 2 x TX10; 2 x TX15; 3 x TX20; 3 x TX25; 1 x TX27; 2 x TX30; 2 x TX40 1x Bithalter/bitholder magn. x 51 mm	1



Code	Inhalt / Contents	
037204	LS/ PH/ PZ, 16 tlg., Torsion, CoN - 1 x 0,6x4,5; 1 x 0,8x5,5; 1 x 1,2x6,5 + 2 x PH1; 2 x PH2; 2 x PH3 * 2 x PZ1; 2 x PZ2; 2 x PZ3 1x Bithalter/bitholder magn. x 51 mm	1
037205	PZ/ TX, 16 tlg., Torsion, CoN + 1 x PZ1; 2 x PZ2; 1 x PZ3 * 1 x TX10; 1 x TX15; 2 x TX20; 3 x TX25; 2 x TX30; 2 x TX40 1x Bithalter/bitholder magn. x 51 mm	1
037206	TX, 16 tlg., Torsion, CoN * 2 x TX10; 2 x TX15; 3 x TX20; 3 x TX25; 1 x TX27; 2 x TX30; 2 x TX40 1x Bithalter/bitholder magn. x 51 mm	1

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter

w-star 9
w-star 9



Code	Inhalt / Contents	
037338	LS/ PH/ PZ, 9 tlg., Torsion, DLC 1 x 0,6x4,5; 1 x 0,8x5,5 1 x PH1; 1 x PH2; 1 x PH3 1 x PZ1; 1 x PZ2; 1 x PZ3 1x Bithalter/bitholder SWH magn. x 50 mm	1
037339	PH/ PZ/ TX, 9 tlg., Torsion, DLC 1 x PH1; 1 x PH2; 1 x PH3 1 x PZ1; 1 x PZ2; 1 x PZ3 1 x TX20; 1 x TX25 1x Bithalter/bitholder SWH magn. x 50 mm	1



Code	Inhalt / Contents	
037344	PH/ PZ/ TX, 9 tlg., Torsion, ZrN 1 x PH1; 1 x PH2; 1 x PH3 1 x PZ1; 1 x PZ2; 1 x PZ3 1 x TX20; 1 x TX25 1x Bithalter/bitholder magn. x 51 mm	1



Code	Inhalt / Contents	
037469	LS/ PH/ PZ, 9 tlg., Torsion, TiN 1 x 0,6x4,5; 1 x 0,8x5,5 1 x PH1; 1 x PH2; 1 x PH3 1 x PZ1; 1 x PZ2; 1 x PZ3 1x Bithalter/bitholder magn. x 51 mm	1
037343	PH/ PZ/ TX, 9 tlg., Torsion, TiN 1 x PH1; 1 x PH2; 1 x PH3 1 x PZ1; 1 x PZ2; 1 x PZ3 1 x TX20; 1 x TX25 1x Bithalter/bitholder magn. x 51 mm	1



Code	Inhalt / Contents	
037335	PH/ PZ/ TX, 9 tlg., Torsion, CoN 1 x PH1; 1 x PH2; 1 x PH3 1 x PZ1; 1 x PZ2; 1 x PZ3 1 x TX 20; 1 x TX 25 1x Bithalter/bitholder magn. x 51 mm	1



Code	Inhalt / Contents	
037247	PH/ PZ/ TX, 11 tlg. Torsion, Impact + 1 x PH2; 1 x PH3 + 1 x PZ2; 1 x PZ3 + 1 x TX10; 1 x TX15; 1 x TX20; 1 x TX25; 1 x TX30; 1 x TX40 1 x Bithalter/bitholder Impact magn. x 51 mm	1

Bit.Pod
Bit.Pod



Code	Inhalt / Contents	
035048	14 Doppelbits 1/4" C 6,3-27mm, Professional + 1 x PH1-PH1; 1 x PH2-PH2; 1 x PH3-PH3 + 1 x PZ1-PZ1; 1 x PZ2-PZ2; 1 x PZ3-PZ3 + 1 x TX10-TX10; 1 x TX15-TX15; 1 x TX20-TX20; 1 x TX25-TX25; 1 x TX30-TX30; 1 x TX40-TX40 1 x SW4-SW4; 1 x SW5-SW5 1 x Bithalter/bitholder DP3 magn. x 61 mm	1
036354	14 Standardbits 1/4" C 6,3-25mm, Professional + 1 x PH1; 1 x PH2; 1 x PH3 + 1 x PZ1; 1 x PZ2; 1 x PZ3 + 1 x TX10; 1 x TX15; 1 x TX20; 1 x TX25; 1 x TX30; 1 x TX40 1 x SW4; 1 x SW5 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 50 mm	1

Multi.Drive
Multi.Drive



Code	Inhalt / Contents	
035948	Multi.Drive inkl. 8 Bits 1/4" C 6,3 -25mm, Professional - 1 x 4,5x0,6; 1 x 5,5x0,8 + 1 x PH1; 1 x PH2; 1 x PH3 1 x SW4; 1 x SW5; 1 x SW6	1
036649	Multi.Drive inkl. 8 Bits 1/4" C 6,3 -25mm, Professional + 1 x PH1; 1 x PH2; 1 x PH3 + 1 x PZ1; 1 x PZ2; 1 x PZ3 + 1 x TX20; 1 x TX25	1
035947	Multi.Drive inkl. 8 Bits 1/4" C 6,3 -25mm, Professional + 1 x PZ1; 1 x PZ2; 1 x PZ3 + 1 x TX15; 1 x TX20; 1 x TX25; 1 x TX30; 1 x TX40	1

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter

Clip.Box 11 tlg.

Clip.Box 11-part



Code	Inhalt / Contents	
035105	PH, 1/4" E 6,3, 11 tlg., DLC 3 x PH1; 4 x PH2; 3 x PH3 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 50 mm für/for Bits CE 6,3	1
035113	PZ, 1/4" E 6,3, 11 tlg., DLC 3 x PZ1; 4 x PZ2; 3 x PZ3 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 50 mm für/for Bits CE 6,3	1
035110	TX, 1/4" E 6,3, 11 tlg., DLC 1 x TX10; 1 x TX15; 1 x TX20; 1 x TX25; 1 x TX30; 1 x TX40 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 50 mm für/for Bits CE 6,3	1




Code	Inhalt / Contents	
035114	LS/ PH/ PZ, 1/4" E 6,3, 11 tlg., ZrN 1 x 5,5x0,8; 1 x 6,5x1,2 1 x PH1; 1 x PH2; 1 x PH3 1 x PZ1; 1 x PZ2; 1 x PZ3 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 50 mm für/for Bits CE 6,3	1
035116	PH, 1/4" E 6,3, 11 tlg., ZrN 3 x PH1; 4 x PH2; 3 x PH3 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. für/for Bits CE 6,3	1
035123	PZ, 1/4" E 6,3, 11 tlg., ZrN 3 x PZ1; 4 x PZ2; 3 x PZ3 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 50 mm für/for Bits CE 6,3	1
035121	TX, 1/4" E 6,3, 11 tlg., ZrN 1 x TX10; 1 x TX15; 1 x TX20; 1 x TX25; 1 x TX30; 1 x TX40 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 50 mm für/for Bits CE 6,3	1

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
 all dimensions are in millimeter


Clip.Box 11 tlg.

Clip.Box 11-part.



Code	Inhalt / Contents	
035300	LS/ PH/ PZ, 1/4" E 6,3, 11 tlg., TiN 1 x 5,5x0,8; 1 x 6,5x1,2 1 x PH1; 1 x PH2; 1 x PH3 1 x PZ1; 1 x PZ2; 1 x PZ3 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 50 mm für/for CE Bits	1
036010	PH/ PZ, 1/4" E 6,3, 11 tlg., TiN 1 x PH1; 3 x PH2; 1 x PH3 1 x PZ1; 3 x PZ2; 1 x PZ3 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 50 mm für/for CE Bits	1
035126	PH, 1/4" E 6,3, 11 tlg., TiN 3 x PH1; 4 x PH2; 3 x PH3 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 50 mm für/for CE Bits	1
035133	PZ, 1/4" E 6,3, 11 tlg., TiN 3 x PZ1; 4 x PZ2; 3 x PZ3 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 50 mm für/for CE Bits	1
035131	TX, 1/4" E 6,3, 11 tlg., TiN 1 x TX10; 1 x TX15; 1 x TX20; 1 x TX25; 1 x TX30; 1 x TX40 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 50 mm für/for CE Bits	1



Code	Inhalt / Contents	
035032	LS/ PH/ PZ, 1/4" E 6,3, 11 tlg., Professional 1 x 5,5x0,8; 1 x 6,5x1,2 1 x PH1; 1 x PH2; 1 x PH3 1 x PZ1; 1 x PZ2; 1 x PZ3 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 50 mm für/for CE Bits	1
035034	PH, 1/4" E 6,3, 11 tlg., Professional 3 x PH1; 4 x PH2; 3 x PH3 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. für/for CE Bits	1
035035	PZ, 1/4" E 6,3, 11 tlg., Professional 3 x PZ1; 4 x PZ2; 3 x PZ3 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 50 mm für/for CE Bits	1
035033	TX, 1/4" E 6,3, 11 tlg., Professional 1 x TX10; 1 x TX15; 1 x TX20; 1 x TX25; 1 x TX30; 1 x TX40 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 50 mm für/for CE Bits	1

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter

Clip.Box 21 tlg.

Clip.Box 21-part



Code	Inhalt / Contents	
035221	LS/ PH/ PZ/ HEX, 1/4" C 6,3, 21 tlg., Torsion, DLC 1 x 4,5x0,6; 1 x 5,5x0,8; 1 x 6,5x1,2 2 x PH1; 3 x PH2; 2 x PH3 2 x PZ1; 3 x PZ2; 2 x PZ3 1 x SW4; 1 x SW5; 1 x SW6 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 50 mm	1
035150	PH/ PZ/ TX, 1/4" C 6,3, 21 tlg., Torsion, DLC 2 x PH1; 2 x PH2; 2 x PH3 2 x PZ1; 2 x PZ2; 2 x PZ3 1 x TX10; 1 x TX15, 2 x TX20; 2 x TX25; 1 x TX30; 1 x TX40 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 50 mm"	1
035151	TX, 1/4" C 6,3, 21 tlg., Torsion, DLC 2 x TX8; 2 x TX10; 3 x TX15; 3 x TX20; 3 x TX25; 1 x TX27; 3 x TX30; 3 x TX40 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 50 mm	1




Code	Inhalt / Contents	
035154	LS/ PH/ PZ/ HEX, 1/4" C 6,3, 21 tlg., Torsion, ZrN 1 x 4,5x0,6; 1 x 5,5x0,8; 1 x 6,5x1,2 2 x PH1; 3 x PH2; 2 x PH3 2 x PZ1; 3 x PZ2; 2 x PZ3 1 x SW4; 1 x SW5; 1 x SW6 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 50 mm	1
035050	PH/ PZ/ TX, 1/4" C 6,3, 21 tlg., Torsion, ZrN 2 x PH1; 2 x PH2; 2 x PH3 2 x PZ1; 2 x PZ2; 2 x PZ3 1 x TX10; 1 x TX15, 2 x TX20; 2 x TX25; 1 x TX30; 1 x TX40 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 50 mm	1
035160	TX, 1/4" C 6,3, 11 tlg., Torsion, ZrN 2 x TX8; 2 x TX10; 3 x TX15; 3 x TX20; 3 x TX25; 1 x TX27; 3 x TX30; 3 x TX40 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 50 mm	1

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter


Clip.Box 21 tlg.

Clip.Box 21-part



Code	Inhalt / Contents	
035163	LS/ PH/ PZ/ HEX, 1/4" C 6,3, 21 tlg., Torsion, TiN - 1 x 4,5x0,6; 1 x 5,5x0,8; 1 x 6,5x1,2 + 2 x PH1; 3 x PH2; 2 x PH3 + 2 x PZ1; 3 x PZ2; 2 x PZ3 ○ 1 x SW4; 1 x SW5; 1 x SW6 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 50 mm	1
035169	PH/ PZ/ TX, 1/4" C 6,3, 21 tlg., Torsion, TiN + 2 x PH1; 2 x PH2; 2 x PH3 + 2 x PZ1; 2 x PZ2; 2 x PZ3 + 1 x TX10; 1 x TX15, 2 x TX20; 2 x TX25; 1 x TX30; 1 x TX40 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 50 mm	1
035170	TX, 1/4" C 6,3, 21 tlg., Torsion, TiN + 2 x TX8; 2 x TX10; 3 x TX15; 3 x TX20; 3 x TX25; 1 x TX27; 3 x TX30; 3 x TX40 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 50 mm	1



Code	Inhalt / Contents	
035036	LS/ PH/ PZ/ HEX, 1/4" C 6,3, 21 tlg., Professional - 1 x 4,5x0,6; 1 x 5,5x0,8; 1 x 6,5x1,2 + 2 x PH1; 3 x PH2; 2 x PH3 + 2 x PZ1; 3 x PZ2; 2 x PZ3 ○ 1 x SW4; 1 x SW5; 1 x SW6 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 50 mm	1
035038	PH/ PZ/ TX, 1/4" C 6,3, 21 tlg., Professional + 2 x PH1; 2 x PH2; 2 x PH3 + 2 x PZ1; 2 x PZ2; 2 x PZ3 + 1 x TX10; 1 x TX15, 2 x TX20; 2 x TX25; 1 x TX30; 1 x TX40 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 50 mm	1
035037	TX, 1/4" C 6,3, 21 tlg., Professional + 2 x TX8; 2 x TX10; 3 x TX15; 3 x TX20; 3 x TX25; 1 x TX27; 3 x TX30; 3 x TX40 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 50 mm	1

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter

Clip.Box 31 tlg.

Clip.Box 31-part



Code	Inhalt / Contents	
035222	LS/ PH/ PZ/ TX/ HEX, 1/4" C 6,3, 31 tlg., Torsion, DLC 1 x 4,5x0,6; 1 x 5,5x0,8; 1 x 6,5x1,2 2 x PH1; 3 x PH2; 2 x PH3 2 x PZ1; 3 x PZ2; 2 x PZ3 1 x TX7; 1 x TX8; 1 x TX9; 1 x TX10; 1 x TX15; 1 x TX20; 1 x TX25; 1 x TX27; 1 x TX30; 1 x TX40 1 x SW4; 1 x SW5; 1 x SW6 1 x Bithalter/bitholder magn. x 58 mm	1
035464	LS/ PH/ PZ/ TX/ HEX, 1/4" C 6,3, 31 tlg., Torsion, DLC 1 x 4,5x0,6; 1 x 5,5x0,8; 1 x 6,5x1,2 2 x PH1; 3 x PH2; 2 x PH3 2 x PZ1; 3 x PZ2; 2 x PZ3 1 x TX7; 1 x TX8; 1 x TX9; 1 x TX10; 1 x TX15; 1 x TX20; 1 x TX25; 1 x TX27; 1 x TX30; 1 x TX40 1 x SW4; 1 x SW5; 1 x SW6 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 75 mm	1
035186	PH/ PZ/ TX, 1/4" C 6,3, 31 tlg., Torsion, DLC 2 x PH1; 2 x PH2; 2 x PH3 2 x PZ1; 2 x PZ2; 2 x PZ3 3 x TX10; 3 x TX15; 3 x TX20; 3 x TX25; 3 x TX30; 3 x TX40 1 x Bithalter/bitholder magn. x 58 mm	1
035475	PH/ PZ/ TX, 1/4" C 6,3, 31 tlg., Torsion, DLC 2 x PH1; 2 x PH2; 2 x PH3 2 x PZ1; 2 x PZ2; 2 x PZ3 3 x TX10; 3 x TX15; 3 x TX20; 3 x TX25; 3 x TX30; 3 x TX40 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 75 mm	1



Code	Inhalt / Contents	
035190	LS/ PH/ PZ/ TX/ HEX, 1/4" C 6,3, 31 tlg., Torsion, ZrN 1 x 4,5x0,6; 1 x 5,5x0,8; 1 x 6,5x1,2 2 x PH1; 3 x PH2; 2 x PH3 2 x PZ1; 3 x PZ2; 2 x PZ3 1 x TX7; 1 x TX8; 1 x TX9; 1 x TX10; 1 x TX15; 1 x TX20; 1 x TX25; 1 x TX27; 1 x TX30; 1 x TX40 1 x SW4; 1 x SW5; 1 x SW6 1 x Bithalter/bitholder Messing/brass magn. x 58 mm	1
035465	LS/ PH/ PZ/ TX/ HEX, 1/4" C 6,3, 31 tlg., Torsion, ZrN 1 x 4,5x0,6; 1 x 5,5x0,8; 1 x 6,5x1,2 2 x PH1; 3 x PH2; 2 x PH3 2 x PZ1; 3 x PZ2; 2 x PZ3 1 x TX7; 1 x TX8; 1 x TX9; 1 x TX10; 1 x TX15; 1 x TX20; 1 x TX25; 1 x TX27; 1 x TX30; 1 x TX40 1 x SW4; 1 x SW5; 1 x SW6 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 75 mm	1
035051	PH/ PZ/ TX, 1/4" C 6,3, 31 tlg., Torsion, ZrN 2 x PH1; 2 x PH2; 2 x PH3 2 x PZ1; 2 x PZ2; 2 x PZ3 3 x TX10; 3 x TX15; 3 x TX20; 3 x TX25; 3 x TX30; 3 x TX40 1 x Bithalter/bitholder Messing/brass magn. x 58 mm	1
035478	PH/ PZ/ TX, 1/4" C 6,3, 31 tlg., Torsion, ZrN 2 x PH1; 2 x PH2; 2 x PH3 2 x PZ1; 2 x PZ2; 2 x PZ3 3 x TX10; 3 x TX15; 3 x TX20; 3 x TX25; 3 x TX30; 3 x TX40 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 75 mm	1
035196	PZ/ TX, 1/4" C 6,3, 31 tlg., Torsion, ZrN 2 x PZ1; 5 x PZ2; 2 x PZ3 3 x TX9; 3 x TX10; 3 x TX15; 3 x TX20; 3 x TX25; 3 x TX30; 3 x TX40 1 x Bithalter/bitholder Messing/brass magn. x 58 mm	1
035480	PZ/ TX, 1/4" C 6,3, 31 tlg., Torsion, ZrN 2 x PZ1; 5 x PZ2; 2 x PZ3 3 x TX9; 3 x TX10; 3 x TX15; 3 x TX20; 3 x TX25; 3 x TX30; 3 x TX40 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 75 mm	1

Clip.Box 31 tlg.

Clip.Box 31-part



Code	Inhalt / Contents	
035199	<p>LS/ PH/ PZ/ TX/ HEX, 1/4" C 6,3, 31 tlg., Torsion, TiN</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊖ 1 x 4,5x0,6; 1 x 5,5x0,8; 1 x 6,5x1,2 ⊕ 2 x PH1; 3 x PH2; 2 x PH3 ⊕ 2 x PZ1; 3 x PZ2; 2 x PZ3 ⊕ 1 x TX7; 1 x TX8; 1 x TX9; 1 x TX10; 1 x TX15; 1 x TX20; 1 x TX25; 1 x TX27; 1 x TX30; 1 x TX40 ○ 1 x SW4; 1 x SW5; 1 x SW6 1 x Bithalter/bitholder Messing/brass magn. x 58 mm 	1
035466	<p>LS/ PH/ PZ/ TX/ HEX, 1/4" C 6,3, 31 tlg., Torsion, TiN</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊖ 1 x 4,5x0,6; 1 x 5,5x0,8; 1 x 6,5x1,2 ⊕ 2 x PH1; 3 x PH2; 2 x PH3 ⊕ 2 x PZ1; 3 x PZ2; 2 x PZ3 ⊕ 1 x TX7; 1 x TX8; 1 x TX9; 1 x TX10; 1 x TX15; 1 x TX20; 1 x TX25; 1 x TX27; 1 x TX30; 1 x TX40 ○ 1 x SW4; 1 x SW5; 1 x SW6 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 75 mm 	1
035205	<p>PH/ PZ/ TX, 1/4" C 6,3, 31 tlg., Torsion, TiN</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊕ 2 x PH1; 2 x PH2; 2 x PH3 ⊕ 2 x PZ1; 2 x PZ2; 2 x PZ3 ⊕ 3 x TX10; 3 x TX15; 3 x TX20; 3 x TX25; 3 x TX30; 3 x TX40 1 x Bithalter/bitholder Messing/brass magn. x 58 mm 	1
035471	<p>PH/ PZ/ TX, 1/4" C 6,3, 31 tlg., Torsion, TiN</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊕ 2 x PH1; 2 x PH2; 2 x PH3 ⊕ 2 x PZ1; 2 x PZ2; 2 x PZ3 ⊕ 3 x TX10; 3 x TX15; 3 x TX20; 3 x TX25; 3 x TX30; 3 x TX40 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 75 mm 	1
035206	<p>PZ/ TX, 1/4" C 6,3, 31 tlg., Torsion, TiN</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊕ 2 x PZ1; 5 x PZ2; 2 x PZ3 ⊕ 3 x TX9; 3 x TX10; 3 x TX15; 3 x TX20; 3 x TX25; 3 x TX30; 3 x TX40 1 x Bithalter/bitholder Messing/brass magn. x 58 mm 	1
035472	<p>PZ/ TX, 1/4" C 6,3, 31 tlg., Torsion, TiN</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊕ 2 x PZ1; 5 x PZ2; 2 x PZ3 ⊕ 3 x TX9; 3 x TX10; 3 x TX15; 3 x TX20; 3 x TX25; 3 x TX30; 3 x TX40 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 75 mm 	1

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter

Clip.Box 31 tlg.


Clip.Box 31-part




Code	Inhalt / Contents	
035039	LS/ PH/ PZ/ TX/ HEX, 1/4" C 6,3, 31 tlg., Professional 1 x 4,5x0,6; 1 x 5,5x0,8; 1 x 6,5x1,2 2 x PH1; 3 x PH2; 2 x PH3 2 x PZ1; 3 x PZ2; 2 x PZ3 1 x TX7; 1 x TX8; 1 x TX9; 1 x TX10; 1 x TX15; 1 x TX20; 1 x TX25; 1 x TX27; 1 x TX30; 1 x TX40 1 x SW4; 1 x SW5; 1 x SW6 1 x Bithalter/bitholder magn. x 58 mm	1
035467	LS/ PH/ PZ/ TX/ HEX, 1/4" C 6,3, 31 tlg., Professional 1 x 4,5x0,6; 1 x 5,5x0,8; 1 x 6,5x1,2 2 x PH1; 3 x PH2; 2 x PH3 2 x PZ1; 3 x PZ2; 2 x PZ3 1 x TX7; 1 x TX8; 1 x TX9; 1 x TX10; 1 x TX15; 1 x TX20; 1 x TX25; 1 x TX27; 1 x TX30; 1 x TX40 1 x SW4; 1 x SW5; 1 x SW6 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 75 mm	1
035041	PH/ PZ/ TX, 1/4" C 6,3, 31 tlg., Professional 2 x PH1; 2 x PH2; 2 x PH3 2 x PZ1; 2 x PZ2; 2 x PZ3 3 x TX10; 3 x TX15; 3 x TX20; 3 x TX25; 3 x TX30; 3 x TX40 1 x Bithalter/bitholder magn. x 58 mm	1
035469	PH/ PZ/ TX, 1/4" C 6,3, 31 tlg., Professional 2 x PH1; 2 x PH2; 2 x PH3 2 x PZ1; 2 x PZ2; 2 x PZ3 3 x TX10; 3 x TX15; 3 x TX20; 3 x TX25; 3 x TX30; 3 x TX40 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 75 mm	1
035209	PH/ PZ, 1/4" C 6,3, 31 tlg., Professional 4 x PH1; 7 x PH2; 4 x PH3 4 x PZ1; 7 x PZ2; 4 x PZ3 1 x Bithalter/bitholder magn. x 58 mm	1
035468	PH/ PZ, 1/4" C 6,3, 31 tlg., Professional 4 x PH1; 7 x PH2; 4 x PH3 4 x PZ1; 7 x PZ2; 4 x PZ3 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 75 mm	1
035040	PZ/ TX, 1/4" C 6,3, 31 tlg., Professional 2 x PZ1; 5 x PZ2; 2 x PZ3 3 x TX9; 3 x TX10; 3 x TX15; 3 x TX20; 3 x TX25; 3 x TX30; 3 x TX40 1 x Bithalter/bitholder magn. x 58 mm	1
035470	PZ/ TX, 1/4" C 6,3, 31 tlg., Professional 2 x PZ1; 5 x PZ2; 2 x PZ3 3 x TX9; 3 x TX10; 3 x TX15; 3 x TX20; 3 x TX25; 3 x TX30; 3 x TX40 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 75 mm	1

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter



Code	Inhalt / Contents	
030532	PH/ PZ, 1/4" C 6,3, 9 tlg., Torsion, DLC ⊕ 1 x PH1; 2 x PH2; 1 x PH3 ⊕ 1 x PZ1; 2 x PZ2; 1 x PZ3 1 x Bithalter/bitholder magn. x 58 mm	1
030531	PH/ PZ, 1/4" C 6,3, 7 tlg., Torsion, DLC ⊕ 1 x PH1; 1 x PH2; 1 x PH3 ⊕ 1 x PZ1; 1 x PZ2; 1 x PZ3 1 x Bithalter/bitholder magn. x 58 mm	1
030534	TX, 1/4" C 6,3, 9 tlg., Torsion, DLC ⊕ 1 x TX8; 1 x TX10; 1 x TX15; 1 x TX20; 1 x TX25; 1 x TX27; 1 x TX30; 1 x TX40 1 x Bithalter/bitholder magn. x 58 mm	1
030533	TX, 1/4" C 6,3, 8 tlg., Torsion, DLC ⊕ 1 x TX10; 1 x TX15; 1 x TX20; 1 x TX25; 1 x TX27; 1 x TX30; 1 x TX40 1 x Bithalter/bitholder magn. x 58 mm	1



Code	Inhalt / Contents	
013287	LS/ PH/ PZ, 1/4" C 6,3, 10 tlg., Torsion, ZrN ⊖ 1 x 4,5x0,6; 1 x 5,5x0,8; 1 x 6,5x1,2 ⊕ 1 x PH1; 1 x PH2; 1 x PH3 ⊕ 1 x PZ1; 1 x PZ2; 1 x PZ3 1 x Bithalter/bitholder Messing/brass magn. x 58 mm	1
027234	LS/ PH/ PZ, 1/4" C 6,3, 7 tlg., Torsion, ZrN ⊖ 1 x 4,5x0,6; 1 x 6,5x1,2 ⊕ 1 x PH1; 1 x PH2 ⊕ 1 x PZ1; 1 x PZ2 1 x Bithalter/bitholder Messing/brass magn. x 58 mm	1
029593	PH/ PZ/ TX, 1/4" C 6,3, 10 tlg., Torsion, ZrN ⊕ 1 x PH1; 1 x PH2; 1 x PH3 ⊕ 1 x PZ1; 1 x PZ2; 1 x PZ3 ⊕ 1 x TX15; 1 x TX20; 1 x TX25 1 x Bithalter/bitholder Messing/brass magn. x 58 mm	1
013286	PH/ PZ, 1/4" C 6,3, 9 tlg., Torsion, ZrN ⊕ 1 x PH1; 2 x PH2; 1 x PH3 ⊕ 1 x PZ1; 2 x PZ2; 1 x PZ3 1 x Bithalter/bitholder Messing/brass magn. x 58 mm	1
013285	PH/ PZ, 1/4" C 6,3, 7 tlg., Torsion, ZrN ⊕ 1 x PH1; 1 x PH2; 1 x PH3 ⊕ 1 x PZ1; 1 x PZ2; 1 x PZ3 1 x Bithalter/bitholder Messing/brass magn. x 58 mm	1
029592	PZ/ TX, 1/4" C 6,3, 7 tlg., Torsion, ZrN ⊕ 1 x PZ1; 1 x PZ2; 1 x PZ3 ⊕ 1 x TX10; 1 x TX15; 1 x TX20; 1 x TX25; 1 x TX30; 1 x TX40 1 x Bithalter/bitholder Messing/brass magn. x 58 mm	1
028656	TX, 1/4" C 6,3, 9 tlg., Torsion, ZrN ⊕ 1 x TX8; 1 x TX10; 1 x TX15; 1 x TX20; 1 x TX25; 1 x TX27; 1 x TX30; 1 x TX40 1 x Bithalter/bitholder Messing/brass magn. x 58 mm	1
013362	TX, 1/4" C 6,3, 8 tlg., Torsion, ZrN ⊕ 1 x TX10; 1 x TX15; 1 x TX20; 1 x TX25; 1 x TX27; 1 x TX30; 1 x TX40 1 x Bithalter/bitholder Messing/brass magn. x 58 mm	1

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
 all dimensions are in millimeter

Handy.Box

Handy.Box




Code	Inhalt / Contents	
013412	LS/ PH/ PZ, 1/4" C 6,3, 10 tlg., Torsion, TiN 1 x 4,0x0,6; 1 x 5,5x0,8; 1 x 6,5x1,2 1 x PH1; 1 x PH2; 1 x PH3 1 x PZ1; 1 x PZ2; 1 x PZ3 1 x Bithalter/bitholder Messing/brass magn. x 58 mm	1
027343	PH/ PZ, 1/4" C 6,3, 9 tlg., Torsion, TiN 1 x PH1; 2 x PH2; 1 x PH3 1 x PZ1; 2 x PZ2; 1 x PZ3 1 x Bithalter/bitholder Messing/brass magn. x 58 mm	1
013138	PH/ PZ, 1/4" C 6,3, 7 tlg., Torsion, TiN 1 x PH1; 1 x PH2; 1 x PH3 1 x PZ1; 1 x PZ2; 1 x PZ3 1 x Bithalter/bitholder Messing/brass magn. x 58 mm	1
013277	PZ, 1/4" C 6,3, 9 tlg., Torsion, TiN 2 x PZ1; 4 x PZ2; 2 x PZ3 1 x Bithalter/bitholder Messing/brass magn. x 58 mm	1
013157	TX, 1/4" C 6,3, 9 tlg., Torsion, TiN 1 x TX8; 1 x TX10; 1 x TX15; 1 x TX20; 1 x TX25; 1 x TX27; 1 x TX30; 1 x TX40 1 x Bithalter/bitholder Messing/brass magn. x 58 mm	1
013364	TX, 1/4" C 6,3, 8 tlg., Torsion, TiN 1 x TX10; 1 x TX15; 1 x TX20; 1 x TX25; 1 x TX27; 1 x TX30; 1 x TX40 1 x Bithalter/bitholder Messing/brass magn. x 58 mm	1



Code	Inhalt / Contents	
013245	LS/ PH/ PZ, 1/4" C 6,3, 10 tlg., Professional 1 x 4,5x0,6; 1 x 5,5x0,8; 1 x 6,5x1,2 1 x PH1; 1 x PH2; 1 x PH3 1 x PZ1; 1 x PZ2; 1 x PZ3 1 x Bithalter/bitholder magn. x 58 mm	1
013140	LS/ PH/ PZ, 1/4" C 6,3, 7 tlg., Professional 1 x 4,5x0,6; 1 x 6,5x1,2 1 x PH1; 1 x PH2 1 x PZ1; 1 x PZ2 1 x Bithalter/bitholder magn. x 58 mm	1
013256	PH/ PZ, 1/4" C 6,3, 9 tlg., Professional 1 x PH1; 2 x PH2; 1 x PH3 1 x PZ1; 2 x PZ2; 1 x PZ3 1 x Bithalter/bitholder magn. x 58 mm	1
013361	PH/ PZ, 1/4" C 6,3, 7 tlg., Professional 1 x PH1; 1 x PH2; 1 x PH3 1 x PZ1; 1 x PZ2; 1 x PZ3 1 x Bithalter/bitholder magn. x 58 mm	1
013257	PZ/ TX, 1/4" C 6,3, 7 tlg., Professional 1 x PZ1; 1 x PZ2; 1 x PZ3 1 x TX15; 1 x TX20; 1 x TX25 1 x Bithalter/bitholder magn. x 58 mm	1
029009	PZ/ TX MB, 1/4" C 6,3, 7 tlg., Professional 1 x PZ1; 1 x PZ2; 1 x PZ3 1 x TX15 MB; 1 x TX20 MB; 1 x TX25 MB 1 x Bithalter/bitholder magn. x 58 mm	1
029678	PH, 1/4" C 6,3, 9 tlg., Professional 2 x PH1; 4 x PH2; 2 x PH3 1 x Bithalter/bitholder magn. x 58 mm	1
027336	PZ, 1/4" C 6,3, 9 tlg., Professional 2 x PZ1; 4 x PZ2; 2 x PZ3 1 x Bithalter/bitholder magn. x 58 mm	1



Code	Inhalt / Contents	
013246	TX, 1/4" C 6,3, 9 tlg., Professional 1 x TX 8; 1 x TX10; 1 x TX15; 1 x TX20; 1 x TX25; 1 x TX27; 1 x TX30; 1 x TX40 1 x Bithalter/bitholder magn. x 58 mm	1
013141	TX, 1/4" C 6,3, 8 tlg., Professional 1 x TX10; 1 x TX15; 1 x TX20; 1 x TX25; 1 x TX27; 1 x TX30; 1 x TX40 1 x Bithalter/bitholder magn. x 58 mm	1
013155	TX MB, 1/4" C 6,3, 8 tlg., Professional 1 x TX10 MB; 1 x TX15 MB; 1 x TX20 MB; 1 x TX25 MB; 1 x TX27 MB; 1 x TX30 MB; 1 x TX40 MB 1 x Bithalter/bitholder magn. x 58 mm	1
013139	HEX, 1/4" C 6,3, 7 tlg., Professional 1 x SW2; 1 x SW2,5; 1 x SW3; 1 x SW4; 1 x SW5; 1 x SW6 1 x Bithalter/bitholder magn. x 58 mm	1
013158	Robertson, 1/4" C 6,3, 7 tlg., Professional 1 x R0; 2 x R1; 2 x R2; 1 x R3 1 x Bithalter/bitholder magn. x 58 mm	1

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
 all dimensions are in millimeter

Bit.Dose

Bit.Container

Sortimente / assortments



Code	Inhalt / Contents	
028640	LS/ PH/ PZ, 1/4" C 6,3, 7 tlg., Torsion, ZrN 1 x 5,5x0,8; 1 x 6,5x1,2 1 x PH1; 1 x PH2 1 x PZ1; 1 x PZ2 1 x Bithalter/bitholder Messing/brass magn. x 58 mm	1
013359	LS/ PH/ PZ, 1/4" C 6,3, 7 tlg., Torsion, ZrN (mit Euroloch-Aufhänger / with Eurohole hanger) 1 x 5,5x0,8; 1 x 6,5x1,2 1 x PH1; 1 x PH2 1 x PZ1; 1 x PZ2 1 x Bithalter/bitholder magn. oSP x 58 mm	1
027064	TX, 1/4" C 6,3, 7 tlg., Torsion, ZrN 1 x TX10; 1 x TX15; 1 x TX20; 1 x TX25; 1 x TX30; 1 x TX40 1 x Bithalter/bitholder Messing/brass magn. x 58 mm	1
035242	TX, 1/4" C 6,3, 7 tlg., Torsion, ZrN (mit Euroloch-Aufhänger / with Eurohole hanger) 1 x TX10; 1 x TX15; 1 x TX20; 1 x TX25; 1 x TX30; 1 x TX40 1 x Bithalter/bitholder Messing/brass magn. x 58 mm	1




Code	Inhalt / Contents	
004159	LS/ PH/ PZ, 1/4" C 6,3, 7 tlg., Torsion, TiN 1 x 5,5x0,8; 1 x 6,5x1,2 1 x PH1; 1 x PH2 1 x PZ1; 1 x PZ2 1 x Bithalter/bitholder Messing/brass magn. x 58 mm	1
027790	LS/ PH/ PZ, 1/4" C 6,3, 7 tlg., Torsion, TiN (mit Euroloch-Aufhänger / with Eurohole hanger) 1 x 5,5x0,8; 1 x 6,5x1,2 1 x PH1; 1 x PH2 1 x PZ1; 1 x PZ2 1 x Bithalter/bitholder Messing/brass magn. x 58 mm	1
013192	TX, 1/4" C 6,3, 7 tlg., Torsion, TiN 1 x TX10; 1 x TX15; 1 x TX20; 1 x TX25; 1 x TX30; 1 x TX40 1 x Bithalter/bitholder Messing/brass magn. x 58 mm	1
033362	TX, 1/4" C 6,3, 7 tlg., Torsion, TiN (mit Euroloch-Aufhänger / with Eurohole hanger) 1 x TX10; 1 x TX15; 1 x TX20; 1 x TX25; 1 x TX30; 1 x TX40 1 x Bithalter/bitholder Messing/brass magn. x 58 mm	1

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter



Code	Inhalt / Contents	
003952	LS/ PH/ PZ, 1/4" C 6,3, 7 tlg., Professional ⊖ 1 x 5,5x0,8; 1 x 6,5x1,2 ⊕ 1 x PH1; 1 x PH2 ⊕ 1 x PZ1; 1 x PZ2 1 x Bithalter/bitholder magn. oSP x 58 mm	1
012826	LS/ PH/ PZ, 1/4" C 6,3, 7 tlg., Professional (mit Euroloch-Aufhänger / with Eurohole hanger) ⊖ 1 x 5,5x0,8; 1 x 6,5x1,2 ⊕ 1 x PH1; 1 x PH2 ⊕ 1 x PZ1; 1 x PZ2 1 x Bithalter/bitholder magn. oSP x 58 mm	1
003925	TX, 1/4" C 6,3, 7 tlg., Torsion, Professional ⊕ 1 x TX10; 1 x TX15; 1 x TX20; 1 x TX25; 1 x TX30; 1 x TX40 1 x Bithalter/bitholder magn. oSP x 58 mm	1
012825	TX, 1/4" C 6,3, 7 tlg., Torsion, Professional (mit Euroloch-Aufhänger / with Eurohole hanger) ⊕ 1 x TX10; 1 x TX15; 1 x TX20; 1 x TX25; 1 x TX30; 1 x TX40 1 x Bithalter/bitholder magn. oSP x 58 mm	1
029706	TX MB, 1/4" C 6,3, 7 tlg., Professional (mit Euroloch-Aufhänger / with Eurohole hanger) ⊕ 1 x TX10 MB; 1 x TX15 MB; 1 x TX20 MB; 1 x TX25 MB; 1 x TX30 MB; 1 x TX40 MB 1 x Bithalter/bitholder magn. oSP x 58 mm	1



Code	Inhalt / Contents	
013513	12 x Code Nr./No. 028640	1
028356	12 x Code Nr./No 013192	1
028354	12 x Code Nr./No 004159	1
012574	12 x Code Nr./No 003925	1
026812	12 x Code Nr./No 003952	1

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter



Code	Inhalt / Contents	
030026	LS/ PH/ PZ/ TX/ HEX, 1/4" C 6,3, 31 tlg., Torsion, ZrN 1 x 4,5x0,6; 1 x 5,5x0,8; 1 x 6,5x1,2 3 x PH1; 3 x PH2; 3 x PH3 3 x PZ1; 3 x PZ2; 3 x PZ3 1 x TX10; 1 x TX15; 1 x TX20; 1 x TX 25; 1 x TX30; 1 x TX40 1 x SW4, 1 x SW5; 1 x SW6 1 x Bithalter/bitholder Messing/brass magn. x 58 mm	1
013340	PH/ PZ, TX, 1/4" C 6,3, 31 tlg., Torsion, ZrN 2 x PH1; 6 x PH2; 1 x PH3 2 x PZ1; 6 x PZ2; 1 x PZ3 2 x TX10; 2 x TX15; 2 x TX20; 2 x TX25; 2 x TX30; 2 x TX40 1 x Bithalter/bitholder Messing/brass magn. x 58 mm	1
028692	PH/ PZ/ TX, 1/4" C 6,3, 31 tlg., Torsion, ZrN 2 x PH1; 6 x PH2; 1 x PH3 2 x PZ1; 6 x PZ2; 1 x PZ3 2 x TX10; 2 x TX15; 2 x TX20; 2 x TX25; 2 x TX30; 2 x TX40 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 50 mm	1
028688	PH/ PZ, 1/4" C 6,3, 31 tlg., Torsion, ZrN 3 x PH1; 10 x PH2; 2 x PH3 3 x PZ1; 10 x PZ2; 2 x PZ3 1 x Bithalter/bitholder Messing/brass magn. x 58 mm	1
028961	PH/ PZ, 1/4" C 6,3, 31 tlg., Torsion, ZrN 3 x PH1; 10 x PH2; 2 x PH3 3 x PZ1; 10 x PZ2; 2 x PZ3 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 50 mm	1



Code	Inhalt / Contents	
013260	PH/ PZ/ TX, 1/4" C 6,3, 31 tlg., Torsion, TiN 2 x PH1; 6 x PH2; 1 x PH3 2 x PZ1; 6 x PZ2; 1 x PZ3 2 x TX10; 2 x TX15; 2 x TX20; 2 x TX25; 2 x TX30; 2 x TX40 1 x Bithalter/bitholder Messing/brass magn. x 58 mm	1
028690	PH/ PZ/ TX, 1/4" C 6,3, 31 tlg., Torsion, TiN 2 x PH1; 6 x PH2; 1 x PH3 2 x PZ1; 6 x PZ2; 1 x PZ3 2 x TX10; 2 x TX15; 2 x TX20; 2 x TX25; 2 x TX30; 2 x TX40 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 50 mm	1
028362	PH/ PZ, 1/4" C 6,3, 31 tlg., Torsion, TiN 3 x PH1; 10 x PH2; 2 x PH3 3 x PZ1; 10 x PZ2; 2 x PZ3 1 x Bithalter/bitholder Messing/brass magn. x 58 mm	1
028985	PH/ PZ 1/4" C 6,3, 31 tlg., Torsion, TiN 3 x PH1; 10 x PH2; 2 x PH3 3 x PZ1; 10 x PZ2; 2 x PZ3 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 58 mm	1

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter



Code	Inhalt / Contents	
013386	LS/ PH/ PZ/ TX/ HEX, 1/4" C 6,3, 31 tlg., Professional 1 x 4,5x0,6; 1 x 5,5x0,8; 1 x 6,5x1,2 3 x PH1; 3 x PH2; 3 x PH3 3 x PZ1; 3 x PZ2; 3 x PZ3 1 x TX10; 1 x TX15; 1 x TX20; 1 x TX 25; 1 x TX30; 1 x TX40 1 x SW4, 1 x SW5; 1 x SW6 1 x Bithalter/bitholder magn. x 58 mm	1
035243	PH/ PZ/ TX/ 1/4" C 6,3, 31 tlg., Professional 2 x PH1; 6 x PH2; 1 x PH3 2 x PZ1; 6 x PZ2; 1 x PZ3 2 x TX10; 2 x TX15; 2 x TX20; 2 x TX25; 2 x TX30; 2 x TX40 1 x Bithalter/bitholder magn. x 58 mm	1
035462	PH, PZ, TX, 1/4" C 6,3, 31 tlg., Professional 3 x PH1; 3 x PH2; 3 x PH3 3 x PZ1; 3 x PZ2; 3 x PZ3 2 x TX10; 2 x TX15; 2 x TX20; 2 x TX25; 2 x TX30; 2 x TX40 1 x Bithalter/bitholder SWH magn. x 50 mm	1



Code	Inhalt / Contents	
033180	12 x Code Nr./No. 030026	12
036637	12 x Code Nr./No. 013386	12

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter



Plexiglas-Display 50 tlg.
Acryl display 50-part



Draht-Display „Bit.Store“, bestückt
Wire display „Bit.Store“, equipped



Theken-Display „Impact“, 175 tlg.
Counter display „Impact“, 175-part



Theken-Display „Multi.Drive“, 10 tlg.
Counter display „Multi.Drive“, 10-part



Theken-Display „Clip.Box“, 10 tlg.
Counter display „Clip.Box“, 10-part.



Theken-Display „Bit.Pod“, 10 tlg.
Counter display „Bit.Pod“, 10-part.



Theken-Display „w-star“, 10 tlg.
Counter display „w-star“, 10-part.



Holz-Display „Power.Clip“, 12 tlg.
Wooden display „Power.Clip“, 12-part














Übersicht behalten

Mit Hilfe der nachfolgenden Zuordnungen können Sie schnell und einfach das richtige Werkzeug für Ihren Schraubfall bestimmen.

Everything under control








Using the following table you can quickly and conveniently identify the right tool for your application.

Kreuzschlitz/Cross-recess

Größe/Size	PH Kreuzschlitz/ <i>PH cross recessed</i> Gewindedurchmesser/ <i>Thread diameter</i>							PZ Kreuzschlitz/ <i>PZ cross recessed</i> Gewindedurchmesser/ <i>Thread diameter</i>					
	 DIN 7981	 DIN 7982	 DIN 7983	 DIN 7985	 DIN 7986	 DIN 7987	 DIN 7988	 DIN 7995	 DIN 7996	 DIN 7997			
0								2,0	2,0	2,0	1,6	1,6	
1	2,2	2,2	2,2	2,6	2,6	2,6	2,6	2,4	2,4	2,4	2	2	2
	2,9	2,9	2,9	3	3	3	3	2,7	2,7	2,7	2,5	2,5	2,5
								3	3	3	3	3	3
2	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
	3,9	3,9	3,9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	4,2	4,2	4,2	5	5	5	5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
	4,8	4,8	4,8					5	5	5	5	5	5
3	5,5	5,5	5,5	6	6	6	6	5,5	5,5	5,5			
	6,3	6,3	6,3					6	6	6	6	6	6
	7,1	7,1						7	7	7			
4	7,8	7,8	7,8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
				10	10	10	10				10	10	10
											12	12	

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter

Längsschlitz/Slotted

Schraubendreher- einsatz DIN 3127, Schneidengröße (a x b) Screwdriver bit DIN 3127, blade size (a x b)	max. Ø Schraubenkopf/ Screw head	Metrisch (M)/ Metric (M)				Gewindegröße/ Thread size	Für Blechschrauben (ST)/ For tapping screws (ST)		
		 ISO-Dok. N 647	 ISO-Dok. N 648	 ISO-Dok. N 649	 ISO-Dok. N 647	 ISO-Dok. N 647	 ISO-Dok. N 647	 ISO-Dok. N 647	
0,4 x 2,5	3	-	-	-	1,6	-	-	-	
	3,2		1,6						
0,5 x 3,0	3,8			2	2		2,2	2,2	
	4		2			2,2			
0,5 x 4,0	4		2			2,2			
0,6 x 3,5	4,7			2,5	2,5				
	5		2,5						
0,6 x 4,5	5		2,5						
0,8 x 4,0	5,5			3	3		2,9	2,9	
	5,6		3			2,9			
0,8 x 5,5	5,6		3			2,9			
1,0 x 5,5	6	3,5							
	7		3,5			3,5	3,5	3,5	
	7,3			3,5	3,5				
1,2 x 6,5	7	4							
	8		4			4,2			
	8,4			4	4		4,2	4,2	
	9,3			5	5		4,8	4,8	
	9,5		5			4,8			
1,2 x 8	8		4			4,2			
	8,5	5							
	9,5		5			4,8			
1,6 x 8	10,3						5,5	5,5	
	11,3			6					
1,6 x 10	10	6							
	11					5,5			
	12		6			6,3			
2 x 12	13	8					8	8	
	15,8			8	8				
	16		8			8			
2,5 x 14	16	10							
	18,3			10	10		9,5	9,5	
	20		10			9,5			

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter

Schrauben mit e in e urch esser nach /
Screws with t rea ia eter ()

re/Sie	DIN								
06	Sonderabmessung <i>Special dimension</i>								
07	Sonderabmessung <i>Special dimension</i>								
08	2,9	2,9	2,9		2,5		2,5	2,5	2,5
09	Sonderabmessung <i>Special dimension</i>								
10	3,5	3,5	3,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
15	3,9	3,9	3,9		3,5			3,5	3,5
20	4,2	4,2	4,2	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
25	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
27	Sonderabmessung <i>Special dimension</i>								
30	6,3	6,3	6,3	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
40				8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
45	Sonderabmessung für M10 / <i>Special dimension for M10</i>								
50	Sonderabmessung für M10 / <i>Special dimension for M10</i>								
55	Sonderabmessung für M12 / <i>Special dimension for M12</i>								

* Alle Maßangaben sind in Millimeter
all dimensions are in millimeter

Umrechnungstabelle von Zoll in Millimeter

conversation table inch to millimeter

Umrechnungstabelle / conversation table

Zoll Inch	Dezimal Zoll <i>ec inc</i>	0"	1"	2"	3"	4"	5"	6"	7"	8"
0										
1/64										
1/32										
3/64										
1/16										
5/64										
3/32										
7/64										
1/8										
9/64										
5/32										
11/64										
3/16										
13/64										
7/32										
15/64										
1/4										
17/64										
9/32										
19/64										
5/16										
21/64										
11/32										
23/64										
3/8										
25/64										
13/32										
27/64										
7/16										
29/64										
15/32										
31/64										
1/2										
33/64										
17/32										
35/64										
9/16										
37/64										
19/32										
39/64										
5/8										
41/64										
21/32										
43/64										
11/16										
45/64										
23/32										
47/64										
3/4										
49/64										
25/32										
51/64										
13/16										
53/64										
27/32										
55/64										
7/8										
57/64										
29/32										
59/64										
15/16										
61/64										
31/32										
63/64										

Impressum/imprint

wekador

wekador GmbH & Co. KG
Röntgenstraße 10
57439 Attendorn

Verwendete Warenzeichen/trademarks used

Phillips Recess®	Phillips Screw Company
Pozidriv®	European Ind. Serv. Ltd.
TORX®	Acument Intellectual Properties, LLC, Troy, Mich., US
TORX PLUS®	Acument Intellectual Properties, LLC, Troy, Mich., US
XZN®	Bauer + Schauerte
TRI-WING®	Phillips Screw Company
TORQ-SET®	Phillips Screw Company
ASSY®	Adolf Würth GmbH & Co. KG
SDS-Plus®	Robert Bosch GmbH
SIT	Adolf Würth GmbH & Co. KG

Legende/legend

MB	= mit Bohrung / with pilot hole
MZ	= mit Zapfen / with pin
KG	= mit Kugel / with ball
RM	= mit Ringmagnet / with ring magnet
SWH	= Schnellwechselhalter / quick-release holder
oSP	= ohne Sprengring / without circlip
ST	= mit Stift / with pin

Haftungshinweis/disclaimer

Technische Änderungen jederzeit vorbehalten. Alle Abbildungen und Grafiken, Maße und Werte, sowie Bezugnahmen auf Normen (DIN, ISO), sind unverbindlich. Eine Haftung wird diesbezüglich ausgeschlossen.

Für Druckfehler und Irrtümer, die bei der Herstellung dieses Kataloges unterlaufen sind, wird jede Haftung ausgeschlossen.

Subject to technical modifications of any kind without prior notice. All images and graphics, dimensions and values and references to norm without obligation. Liability in this regard is excluded.

For any printing errors liability is excluded.

Urheberrecht/copyright

Dieser Katalog ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte bleiben vorbehalten. Das Kopieren, Vervielfältigen, Übersetzen oder Umsetzen in irgendein elektronisches Medium oder maschinell lesbare Form im Ganzen oder in Teilen ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung von wekador GmbH & Co. KG gestattet.

This document is the property of wekador and may not copied or reproduced in any manner, in part or full without the authorization of wekador GmbH & Co. KG.

Geschäftsbedingungen/general terms and conditions

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Our general terms and conditions apply.



wekador GmbH & Co. KG

Röntgenstraße 10

57439 Attendorn - Germany

Tel.: +49 (0) 2722 / 93 63 0

Fax: +49 (0) 2722 / 93 63 63

E-Mail: info@asw-wekador.de

www.asw-wekador.de