



wekador

Master-Qualität

wekador GmbH & Co. KG
spezialfabrik für bits und schraubwerkzeuge

Röntgenstrasse 10
57439 Attendorn

Postfach 265
57426 Attendorn

fon
+49 (0) 27 22.93 63.0

fax
+49 (0) 27 22.93 63.63

mail
info@wekador.de

internet
www.wekador.net





wir über uns



bits



steckschlüssel



verbindungshalter



spezialwerkzeuge



handwerkzeuge



sortimente



sb.programm



anhang







wir über uns

eine kleine erfolgsgeschichte.

1972 gründete Werner Kühr die Firma wekador mit zwei Mitarbeitern in der Nähe der alten Hansestadt Attendorn im Sauerland. Sein Ziel: Die Herstellung von Bits und Schraubwerkzeugen in erstklassiger Industrie-Qualität – zum fairen Preis.

Und dieses Ziel verfolgt das Unternehmen – inzwischen in zweiter Generation – mit steigendem Erfolg. Denn wekador bietet genau das, was der Markt braucht: Qualität, die man spüren kann zu einem Preis, den man sich leisten kann.

Ein Team von langjährigen und qualifizierten Mitarbeitern arbeitet tagtäglich daran, diesen Qualitätsanspruch zu halten und weiter zu verbessern. Und die Zufriedenheit der Kunden beweist: Die wekador master.qualität hält, was Sie verspricht.





überlegene qualität direkt vom hersteller.

wekador Bits und Schraubwerkzeuge werden an unserem Standort im Industriegebiet Ennest produziert. State of the Art Fertigungsprozesse garantieren Ihnen eine gleichbleibend hohe Qualität und ein aussergewöhnlich breites Produktspektrum.

Mit wekador ist jeder Schraubfall so gut wie gelöst.

Werkzeug mit diesem Zeichen ist mit Sicherheit
Markenwerkzeug aus deutscher Fertigung.
Ein Zeichen – so gut wie eine Garantie.



unser anspruch.
höher als die norm.

Für uns sind Bits nicht einfach Bits.
Mit unseren master.bits setzen wir seit
Jahrzehnten vor allem auf Funktion und
Langlebigkeit.

Unser Motto: Konstante Qualität für höchste
Ansprüche. Deshalb liegen unsere Produkte
grundsätzlich über den nach DIN
vorgeschriebenen Normen für Härte (HRC) und
Drehmoment. Je nach Ausführung sogar bis zu
100% darüber. Und machen ihrem Namen
damit alle Ehre.



unsere fertigung.
tradition,
innovation,
perfektion.



Hochwertige, nach unseren Vorgaben speziell
entwickelte Stahllegierungen sind Grundlage
für master.bits, die allen Bedarfsfällen gerecht
werden.

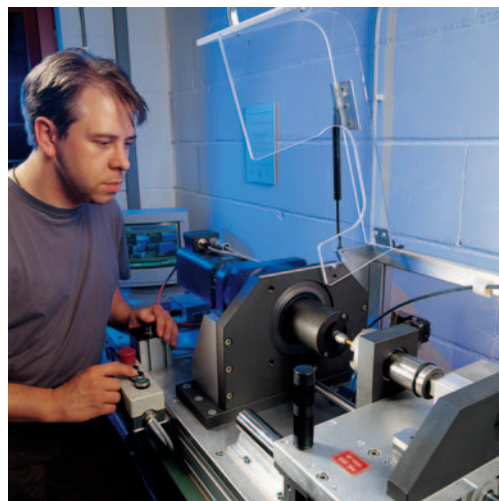
Die Legierung unserer Stähle besteht u.a. aus
Chrom, Nickel, Molybdän, Vanadin und
Wolfram und sorgt für eine Härte von bis zu
HRC 62.

Unsere Beschichtungen, wie z.B. Diamond like
Carbon oder Titan-Zirkon, erwirken längere
Standzeiten und noch höhere Lebensdauer.

unsere qualitätssicherung.
jeden tag beweis für qualität.

Damit aus Bits echte master.bits werden, müssen unsere Bits täglich den Härte-test bestehen. Mit unseren unbestechlichen, computergesteuerten Prüfanlagen nehmen wir Sie unter die Lupe und überprüfen sie auf Härte und Drehmoment.

Unsere master.qualität ist Ihre Garantie!



unser service.
das beste geben, tag für tag.

Auf unsere master.bits müssen Sie nicht lange warten. In der Regel erhalten Sie Lagerartikel innerhalb von 24 Stunden. Per Schnellversand durch einen ausgesuchten Paketdienst.

Schnell und zuverlässig. Tag für Tag.

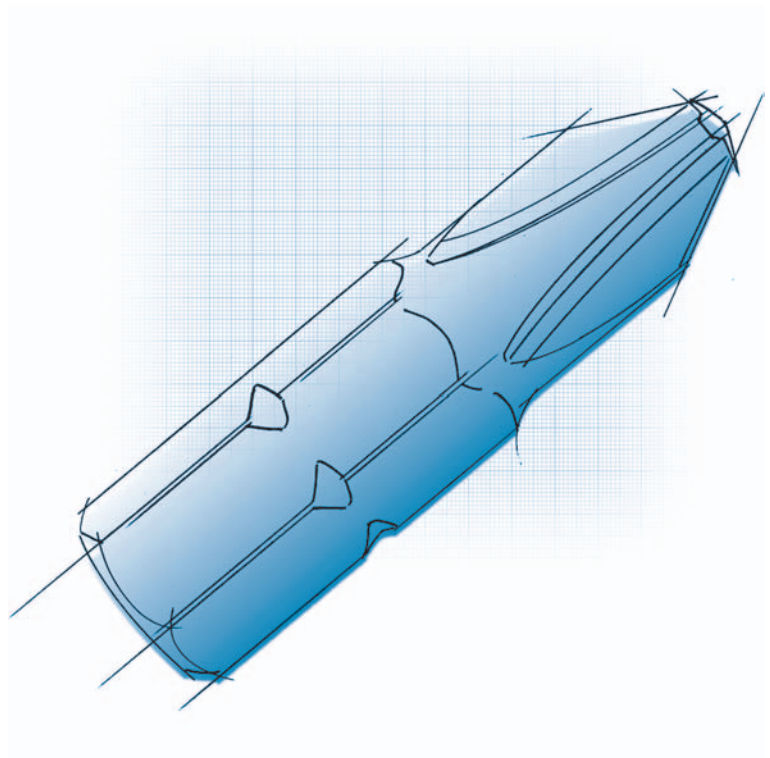
master.qualität erfordert auch einen meisterhaften, flexiblen Service. Den bieten wir Ihnen an allen Werktagen zwischen 8 Uhr und 16 Uhr, freitags bis 14 Uhr.

**massgeschneidert.
wekador sonderanfertigungen.**

Ganz gleich ob gross oder klein – bei uns werden all Ihre Wünsche mit der gleichen Sorgfalt behandelt. Wie zum Beispiel Kleinstauflagen schon ab 250 Stück, die wir gern ausserhalb des Standardprogramms nach Zeichnung oder Muster für Sie anfertigen.

Dank modernster Fertigungstechnologien und einem umfassenden know.how können wir Ihnen genau die Flexibilität bieten, die Sie von uns erwarten. Und Ihnen deshalb nahezu jeden Wunsch erfüllen.

Auch bei Sortimenten und Verpackungen bieten wir Ihnen gerne individuelle Ausführungen.





wekador.net
jederzeit aktuell.

Über unsere Internetseiten halten wir Sie ständig auf dem Laufenden. Auch unser Katalog, den Sie als pdf.Datei herunterladen können, ist stets auf dem neuesten Stand.

Schnelle und übersichtliche Produktsuche, unsere Vertretungen im In- und Ausland, oder auch unsere Bildschirmhintergründe und -schoner erwarten Ihren Besuch unter www.wekador.net!





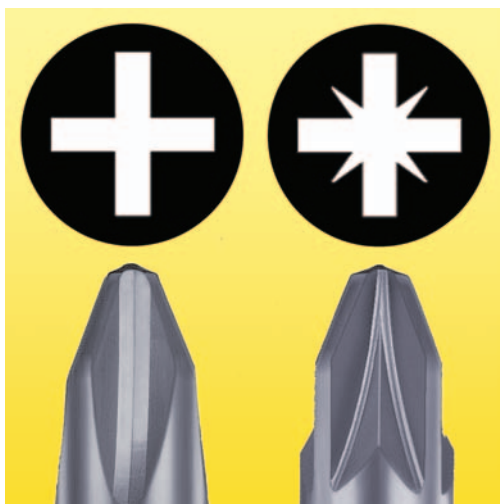
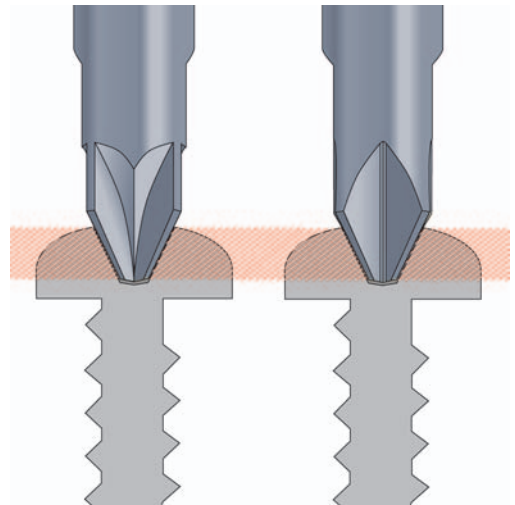
bits

perfekter sitz
im schraubenkopf.

Egal ob gefräste oder nicht gefräste Version,
egal ob in der Grundauführung oder
beschichtet, wekador master.bits sitzen perfekt
im Schraubenkopf.

Dies garantiert Ihnen

- sicheren Halt in der Schraube,
- kein Herausrutschen des Bits,
- zügige Verschraubung und
- optimales Arbeiten.



ph und pz.
der kleine,
aber wichtige unterschied.

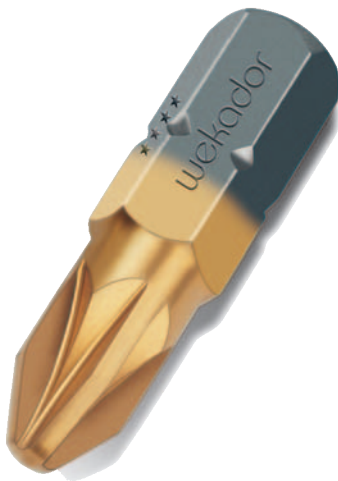
Kreuzschlitz sagt der Laie.
ph.kreuzschlitz oder pz.kreuzschlitz sagt der
Fachmann. Der Unterschied: Die pz.schrauben
haben zusätzliche „Führungsnasen“, die den
Halt der Werkzeuge im Schraubenkopf
verstärken.

Achten Sie bitte beim Bit-Kauf darauf, welchen
Schraubentyp Sie verwenden möchten.

zweimal pz.
für jeden fall einen.

wekador pz.kreuzschlitz bits sind in zwei unterschiedlichen Ausführungen erhältlich. Der pz.gefrässt ist durch seine besondere Form deutlich als pz.bit zu erkennen. Bedingt durch die parallelen Flanken erreicht der pz.gefrässt ein leicht niedrigeres Drehmoment, dafür ist die Passform im Schraubenkopf unerreicht.

Bei härtesten Schraubfällen mit besonders hohen Drehmomenten ist der pz.standard gefragt. Diese Ausführung ist durch seine konischen Flanken und die nur kleine pz Nase leicht mit einem ph.bit zu verwechseln.



pz.gefrässt

Der richtige Bit für alltägliche Schraubfälle. Mit einem Drehmoment bis zu 18 Nm leistet er verlässliche Dienste. Dieser pz.kreuzschlitz ist besonders leicht zu erkennen, zwischen den Flanken sind die schwalbenschwanzartigen Erhebungen deutlich sichtbar.

pz.standard

Der richtige Bit für härteste Schraubfälle. Mit einem Drehmoment von bis zu 22 Nm garantiert er perfektes Arbeiten auch bei höchsten Belastungen. Erkennungszeichen sind die konischen Flanken des Kreuzschlitzprofils und die kleine parallele Wulst zwischen den Flanken.





am anfang ist der stahl.

Nur ausgesuchte, speziell erschmolzene und hoch legierte Stähle gelangen überhaupt erst in unseren Produktionskreislauf. Denn der Rohstoff ist und bleibt die Hauptgrundlage für erstklassige Produktqualität.

Durch diese Speziallegierung, u.a. mit Chrom, Nickel, Molybdän, Vanadin und Wolfram, erreichen unsere master.bits ein ideales Verhältnis zwischen extremer Verschleissfestigkeit und hoher Drehmomentübertragung.

Hier zu sparen, hiesse am falschen Ende zu sparen!



Erkennungszeichen:
Stahlgrau gestrahlt

master.bits.

Die wekador master.bits bieten schon in ihrer Grundauführung entscheidende Vorteile. Sie gehören zu den härtesten, die auf dem Markt erhältlich sind.

wekador master.bits sind erhältlich in allen gängigen Ausführungen und auf Wunsch als Sonderanfertigungen.

wekador master.bits garantieren

- lange Standzeiten,
- niedrigen Verschleiss und
- optimales Arbeiten.



Erkennungszeichen:
Welle in der Werkzeugspitze

wekador.gk.

Mit den wekador gk.bits wählen Sie die günstige Alternative. Unsere im besonders effektiven Schmiedeverfahren hergestellten gk.bits bieten ein ideales Preis-Leistungsverhältnis bei normalen Schraubfällen und sind damit besonders für Heimwerker geeignet.

**gutes noch besser.
wekador master.bits mit beschichtung.**

Schon in ihrer Grundauführung bieten unsere master.bits eine Härte von bis zu HRC 62.
Unsere Beschichtungen erwirken längere Standzeiten und noch höhere Lebensdauer.

**master.bits tin.
beschichtet mit titan.nitrid.**



Der master.bit tin für die härteren Einsätze besticht durch seine Titan-Nitrid-Beschichtung. Diese spezielle Schicht sorgt für noch längere Standzeiten und eine Verschleissfestigkeit, die erstklassige Ergebnisse liefert.

Erkennungszeichen:
Der tiefgoldene Kopf.

Ihr Vorteil: Geringerer Bitverbrauch für mehr Verschraubungen und Zeitersparnis durch selteneren Werkzeugwechsel. So machen sich master.bits tin gleich zweifach bezahlt.



Erkennungszeichen:
Der hellgoldene Kopf.

**master.bits zrn.
duplex.beschichtet mit tin plus zirkon.**

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.

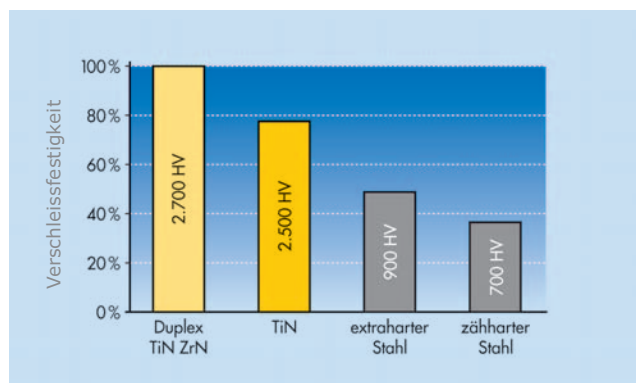
Die mikrorauhe Oberfläche sorgt für bessere Haftung im Schraubenkopf. Dadurch wird der master.bit zrn in seinen Produkteigenschaften zum idealen Werkzeug für die härtesten Einsätze.



extreme Grundhärte HRc 62
dank speziell legiertem Stahl.

Innere Schicht:
Titan-Nitrid Schicht mit HV 2.500

Äussere Schicht:
zusätzlich Zirkon mit HV 2.700

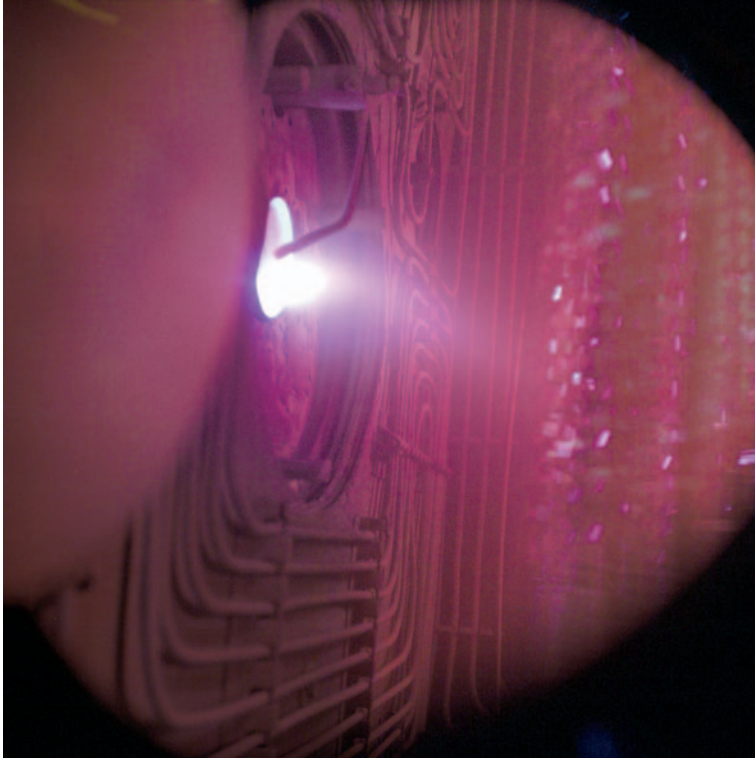


Der master.bit zrn ist
„normalen“ Bits in puncto

- Drehmomentübertragung,
 - Standzeit,
 - Verschleissfestigkeit,
 - Abriebsfestigkeit und
 - Verminderung der Auswurfkräfte
- um ein Vielfaches überlegen.

Kein Wunder:
Handelt es sich doch
um deutsche Werkzeuge
in höchster Industrie-Qualität.





diamond like carbon.

der ultimative verschleisschutz.

Nach der seit vielen Jahren bewährten tin.zrn Doppelbeschichtung beweist wekador erneut seine Innovationsfähigkeit und führt die für Bits neuartige, extrem abriebfeste Diamond like Carbon Beschichtung ein.





Erkennungszeichen:
Der tiefschwarze Kopf

master.bits dlc.

Mit der von wekador erstmals für Bits eingesetzten dlc.beschichtung realisieren wekador master.bits bisher unerreicht hohe Standzeiten.

wekador master.bits dlc bieten

- höchste Standzeiten,
- hohe Abriebfestigkeit und
- verhindern das Aufschweissen abgeriebener Schraubenpartikel.

So wird die hervorragende Passform der wekador master.bits auch bei härtestem Einsatz über lange Zeit sichergestellt.

Mikroverkrallungen im Schraubenkopf ergänzen den sicheren Halt des Bit in der Schraube.





so erkennen sie
den richtigen schraubkopf.



ph.kreuzschlitz



ph.kreuzschlitz mit bohrung



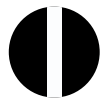
pz.kreuzschlitz



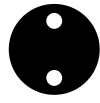
tri.wing®



torq.set®



längsschlitz



längsschlitz mit bohrung



längsschlitz mit zapfen



six.star



six.star plus



six.star mit bohrung



six.star mit zapfen



aussensechskant



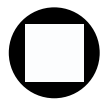
aussensechskant mit bohrung



aussensechskant mit zapfen

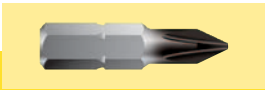




xzn für innenvielzahn.schrauben






aussenvierkant


ph.kreuzschlitz






  dlc		
bestellnummer	länge mm	ph.grösse
1602-01-25-DLC	25	1
1602-02-25-DLC	25	2
1602-03-25-DLC	25	3





  zrn		
bestellnummer	länge mm	ph.grösse
1602-00-25-ZrN	25	0
1602-01-25-ZrN	25	1
1602-02-25-ZrN	25	2
1602-03-25-ZrN	25	3



  tin		
bestellnummer	länge mm	ph.grösse
1602-00-25-TiN	25	0
1602-01-25-TiN	25	1
1602-02-25-TiN	25	2
1602-03-25-TiN	25	3



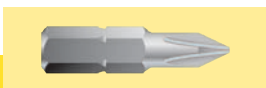
  dia				
bestellnummer	länge mm	ph.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
16022-01-25-DIA	25	1	15	4,5
16022-02-25-DIA	25	2	16	6,0
16022-03-25-DIA	25	3	16	6,5

mit diamantbeschichtung

ph.kreuzschlitz



bestellnummer	länge mm	ph.grösse
1602-00-25	25	0
1602-01-25	25	1
1602-01-32	32	1
1602-01-39	39	1
1602-02-25	25	2
1602-02-32	32	2
1602-02-39	39	2
1602-03-25	25	3
1602-03-32	32	3
1602-03-39	39	3



bestellnummer	länge mm	ph.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1602-00-25-RD-2,5	25	0	9	2,5
1602-01-25-RD-4,5	25	1	10	4,5
1602-02-25-RD-4,5	25	2	10	4,5
1602-02-25-RD-5,0	25	2	10	5,0
1602-02-25-RD-6,0	25	2	11	6,0
1602-02-32-RD-5,5	32	2	20	5,5
1602-02-38-RD 4,5	38	2	27	4,5

reduzierter klingendurchmesser

ph.kreuzschlitz mit bohrung



bestellnummer	länge mm	ph.grösse
1602-01-25-MB	25	1
1602-02-25-MB	25	2
1602-03-25-MB	25	3

für ph.schrauben mit stift



c 6,3
DIN 3126



ph.gk



bestellnummer	länge mm	ph.grösse
1602-01-25-GK	25	1
1602-02-25-GK	25	2
1602-03-25-GK	25	3

geschmiedete klinge

ph.kreuzschlitz



bestellnummer	länge mm	ph.grösse	klingen.Ø mm
1602-03-38-SA	38	3	8,0
1602-04-38-SA	38	4	10,0

schwere ausführung

acr®



bestellnummer	länge mm	grösse
1602-01-25-ACR	25	1
1602-02-25-ACR	25	2
1602-03-25-ACR	25	3

“Gerippte” ACR® Bits verhindern den Come-Out Effekt und sind durch ihre Griffigkeit besonders zum Lösen von korrodierten oder lackierten Schrauben geeignet.
ACR® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Phillips Screw Company.

ph.kreuzschlitz



zrn

bestellnummer	länge mm	ph.grösse
1602-01-50-ZrN	50	1
1602-02-50-ZrN	50	2
1602-03-50-ZrN	50	3



tin

bestellnummer	länge mm	ph.grösse
1602-01-50-TiN	50	1
1602-02-50-TiN	50	2
1602-03-50-TiN	50	3



bestellnummer	länge mm	ph.grösse
1602-01-50	50	1
1602-01-64	64	1
1602-01-70	70	1
1602-01-80	80	1
1602-02-50	50	2
1602-02-55	55	2
1602-02-60	60	2
1602-02-64	64	2
1602-02-70	70	2
1602-02-80	80	2
1602-02-90	90	2
1602-03-50	50	3
1602-03-64	64	3
1602-03-80	80	3

bits



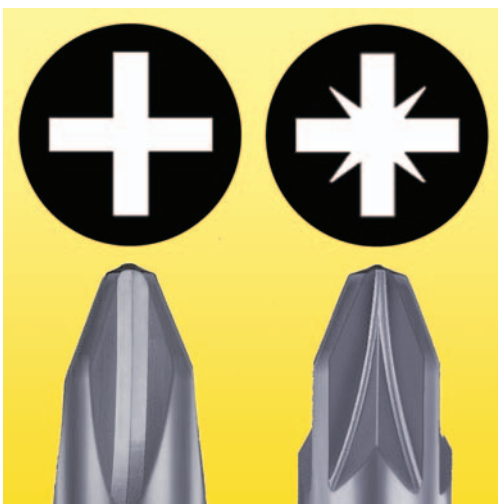
c 6,3
DIN 3126



ph.kreuzschlitz



bestellnummer	länge mm	ph.grösse	
1602-01-100	100	1	
1602-02-100	100	2	
1602-02-110	110	2	
1602-02-125	125	2	
1602-02-140	140	2	
1602-02-150	150	2	
1602-02-170	170	2	auslaufende serie!
1602-02-220	220	2	auslaufende serie!
1602-03-100	100	3	
1602-03-150	150	3	



ph und pz.
der kleine,
aber wichtige unterschied.

Kreuzschlitz sagt der Laie.
ph.kreuzschlitz oder pz.kreuzschlitz sagt der
Fachmann. Der Unterschied: Die pz.schrauben
haben zusätzliche „Führungsnasen“, die den
Halt der Werkzeuge im Schraubenkopf
verstärken.

Achten Sie bitte beim Bit-Kauf darauf, welchen
Schraubentyp Sie verwenden möchten.

pz.kreuzschlitz



zrn

bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1609-01-25-ZrN	25	1	11	4,5
1609-02-25-ZrN	25	2	12	6,0
1609-03-25-ZrN	25	3	12	6,25



tin

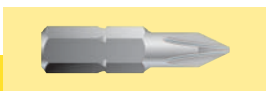
bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1609-01-25-TiN	25	1	11	4,5
1609-02-25-TiN	25	2	12	6,0
1609-03-25-TiN	25	3	12	6,25



dia

bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
16033-01-25-DIA	25	1	15	4,0
16033-02-25-DIA	25	2	16	5,0
16033-03-25-DIA	25	3	16	6,2

mit diamantbeschichtung



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1609-00-25	25	0	8	3,5
1609-01-25	25	1	11	4,5
1609-01-32	32	1	11	4,5
1609-01-39	39	1	27	4,5
1609-02-25	25	2	11	6,0
1609-02-32	32	2	15	6,0
1609-02-39	39	2	27	6,0
1609-03-25	25	3	12	6,25
1609-03-32	32	3	12	6,25
1609-03-39	39	3	12	6,25


bits




c 6,3
DIN 3126



pz.kreuzschlitz





1/4" 

bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1609-01-25-RD-4,5	25	1	11	4,5
1609-02-25-RD-5,0	25	2	11	5,0

reduzierter klingendurchmesser

ph.gk





1/4" 

bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1609-01-25-GK	25	1	10	4,5
1609-02-25-GK	25	2	10	6,0
1609-03-25-GK	25	3	10	6,0

geschmiedete klinge


pz.gefrässt




1/4"  **d l c**

bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
16099-01-25-DLC	25	1	11	4,5
16099-02-25-DLC	25	2	12	6,0
16099-03-25-DLC	25	3	12	6,25

pz.kreuzschlitz gefräste ausführung

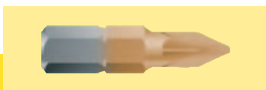


1/4"  **z r n**

bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
16099-01-25-ZrN	25	1	11	4,5
16099-02-25-ZrN	25	2	12	6,0
16099-03-25-ZrN	25	3	12	6,25

pz.kreuzschlitz gefräste ausführung

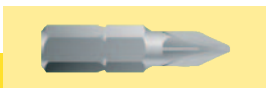
pz.gefrässt



tin

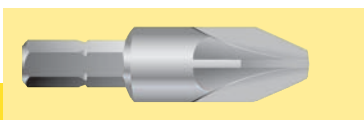
bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
16099-01-25-TiN	25	1	11	4,5
16099-02-25-TiN	25	2	12	6,0
16099-03-25-TiN	25	3	12	6,25

pz.kreuzschlitz gefräste ausführung



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
16099-00-25	25	0	7	3,0
16099-01-25	25	1	11	4,5
16099-01-32	32	1	11	4,5
16099-01-39	39	1	27	4,5
16099-02-25	25	2	12	6,0
16099-02-32	32	2	20	6,0
16099-02-39	39	2	27	6,0
16099-03-25	25	3	12	6,25
16099-03-32	32	3	12	6,25
16099-03-39	39	3	12	6,25

pz.kreuzschlitz gefräste ausführung



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	klingen.Ø mm
16099-03-38-SA	38	3	8,0
16099-04-38-SA	38	4	10,0

pz.kreuzschlitz gefräste, schwere ausführung


bits





c 6,3
DIN 3126






pz.kreuzschlitz




  **zrn**



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1609-01-50-ZrN	50	1	28	4,5
1609-02-50-ZrN	50	2	12	6,0
1609-03-50-ZrN	50	3	12	6,25



  **tin**

bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1609-01-50-TiN	50	1	28	4,5
1609-02-50-TiN	50	2	12	6,0
1609-03-50-TiN	50	3	12	6,25



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1609-01-50	50	1	28	4,5
1609-01-64	64	1	30	4,5
1609-01-70	70	1	40	4,5
1609-01-80	80	1	40	4,5
1609-02-50	50	2	12	6,0
1609-02-64	64	2	40	6,0
1609-02-70	70	2	40	6,0
1609-02-80	80	2	40	6,0
1609-02-90	90	2	40	6,0
1609-03-50	50	3	12	6,25
1609-03-64	64	3	12	6,25
1609-03-70	70	3	12	6,25
1609-03-80	80	3	12	6,25
1609-03-90	90	3	12	6,25

pz.gefrässt



zrn

bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
16099-01-50-ZrN	50	1	27	4,5
16099-02-50-ZrN	50	2	12	6,0
16099-03-50-ZrN	50	3	12	6,25

pz.kreuzschlitz gefräste ausführung



tin

bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
16099-01-50-TiN	50	1	27	4,5
16099-02-50-TiN	50	2	12	6,0
16099-03-50-TiN	50	3	12	6,25

pz.kreuzschlitz gefräste ausführung



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
16099-01-50	50	1	27	4,5
16099-01-70	70	1	40	4,5
16099-01-80	80	1	30	4,5
16099-02-50	50	2	12	6,0
16099-02-64	64	2	28	6,0
16099-02-70	70	2	28	6,0
16099-02-80	80	2	30	6,0
16099-02-90	90	2	40	6,0
16099-03-50	50	3	12	6,25

pz.kreuzschlitz gefräste ausführung

bits



c 6,3
DIN 3126

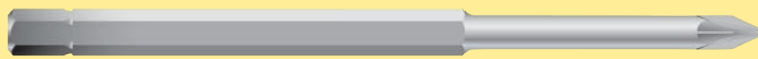


pz.kreuzschlitz



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1609-01-100	100	1	40	4,5
1609-02-100	100	2	40	6,0
1609-02-110	110	2	40	6,0
1609-02-125	125	2	40	6,0
1609-02-150	150	2	12	6,0
1609-03-100	100	3	12	6,25
1609-03-110	110	3	12	6,25
1609-03-125	125	3	12	6,25
1609-03-150	150	3	12	6,25

pz.gefrässt



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
16099-01-100	100	1	30	4,5
16099-01-105	105	1	40	4,5
16099-02-100	100	2	40	6,0
16099-02-110	110	2	40	6,0
16099-02-150	150	2	40	6,0

pz.kreuzschlitz gefräste ausführung

tri.wing®



bestellnummer	länge mm	grösse
1603-00-25	25	0
1603-01-25	25	1
1603-02-25	25	2
1603-03-25	25	3
1603-04-25	25	4
1603-05-25	25	5
1603-06-25	25	6
1603-07-25	25	7

Tri-Wing® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Phillips Screw Company.

torq.set®



bestellnummer	länge mm	grösse
1606-00-25	25	0
1606-01-25	25	1
1606-02-25	25	2
1606-03-25	25	3
1606-04-25	25	4
1606-05-25	25	5
1606-06-25	25	6
1606-08-25	25	8
1606-10-25	25	10
1606-1/4-25	25	1/4"

Torq-Set® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Phillips Screw Company.

bits



c 6,3
DIN 3126



längsschlitz

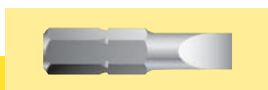


bestellnummer	länge mm	breite x stärke	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1601-30-05-25-ZrN	25	3,0 x 0,5	8	3,0
1601-40-06-25-ZrN	25	4,0 x 0,6	9	4,0
1601-45-06-25-ZrN	25	4,5 x 0,6	10	4,5
1601-50-08-25-ZrN	25	5,0 x 0,8	10	5,0
1601-55-08-25-ZrN	25	5,5 x 0,8	9	5,5
1601-60-10-25-ZrN	25	6,0 x 1,0	12	6,0
1601-65-12-25-ZrN	25	6,5 x 1,2	10	6,5
1601-70-10-25-ZrN	25	7,0 x 1,0	0	7,0
1601-80-12-25-ZrN	25	8,0 x 1,2	0	8,0



bestellnummer	länge mm	breite x stärke	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1601-30-05-25-TiN	25	3,0 x 0,5	8	3,0
1601-35-06-25-TiN	25	3,5 x 0,6	8	3,5
1601-40-06-25-TiN	25	4,0 x 0,6	9	4,0
1601-45-06-25-TiN	25	4,5 x 0,6	10	4,5
1601-50-08-25-TiN	25	5,0 x 0,8	10	5,0
1601-55-08-25-TiN	25	5,5 x 0,8	10	5,5
1601-60-10-25-TiN	25	6,0 x 1,0	12	6,0
1601-65-12-25-TiN	25	6,5 x 1,2	10	6,5
1601-70-10-25-TiN	25	7,0 x 1,0	0	7,0
1601-80-10-25-TiN	25	8,0 x 1,0	0	8,0

längsschlitz



bits



c 6,3
DIN 3126



2.25

bestellnummer	länge mm	breite x stärke	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1601-30-05-25	25	3,0 x 0,5	8	3,0
1601-30-05-39	39	3,0 x 0,5	27	3,0
1601-35-05-39	39	3,5 x 0,5	27	3,0
1601-35-06-25	25	3,5 x 0,6	8	3,5
1601-35-06-39	39	3,5 x 0,6	27	3,5
1601-40-05-39	39	4,0 x 0,5	27	4,0
1601-40-06-25	25	4,0 x 0,6	9	4,0
1601-40-06-39	39	4,0 x 0,6	27	4,0
1601-40-06-49	49	4,0 x 0,6	35	4,0
1601-40-08-39	39	4,0 x 0,8	27	4,0
1601-45-06-25	25	4,5 x 0,6	10	4,5
1601-45-06-39	39	4,5 x 0,6	27	4,5
1601-47-08-08	39	4,7 x 0,8	27	4,7
1601-50-08-25	25	5,0 x 0,8	10	5,0
1601-50-08-39	39	5,0 x 0,8	27	5,0
1601-55-08-25	25	5,5 x 0,8	10	5,5
1601-55-08-39	39	5,5 x 0,8	27	5,5
1601-55-10-25	25	5,5 x 1,0	10	5,5
1601-55-10-39	39	5,5 x 1,0	27	5,5
1601-60-10-25	25	6,0 x 1,0	12	6,0
1601-60-10-39	39	6,0 x 1,0	27	6,0
1601-65-10-39	39	6,5 x 1,0	27	6,5
1601-65-12-25	25	6,5 x 1,2	10	6,5
1601-65-12-39	39	6,5 x 1,2	27	6,5
1601-70-10-25	25	7,0 x 1,0	0	7,0
1601-70-10-39	39	7,0 x 1,0	0	7,0
1601-70-12-39	39	7,0 x 1,2	0	7,0
1601-80-12-25	25	8,0 x 1,2	0	8,0
1601-80-12-39	39	8,0 x 1,2	0	8,0
1601-80-16-39	39	8,0 x 1,6	0	8,0
1601-90-16-25	25	9,0 x 1,6	0	9,0
1601-90-16-39	39	9,0 x 1,6	0	9,0
1601-10-16-25	25	10,0 x 1,6	0	10,0
1601-10-16-39	39	10,0 x 1,6	0	10,0
1601-11-14-39	39	11,0 x 1,4	0	11,0
1601-11-16-39	39	11,0 x 1,6	0	11,0
1601-12-20-39	39	12,0 x 2,0	0	12,0

längsschlitz mit bohrung



bestellnummer	länge mm	breite x stärke
1601-30-05-25-MB	25	3,0 x 0,5
1601-40-105-25-MB	25	4,0 x 1,05
1601-50-10-25-MB	25	5,0 x 1,0
1601-60-12-25-MB	25	6,0 x 1,2
1601-70-13-25-MB	25	7,0 x 1,3
1601-785-15-25-MB	25	7,85 x 1,5
1601-80-12-25-MB	25	8,0 x 1,2

für spanner.schrauben

längsschlitz mit zapfen



bestellnummer	länge mm	innengewinde.grösse
1601-04-25-MZ	25	4
1601-05-25-MZ	25	5
1601-06-25-MZ	25	6
1601-08-25-MZ	25	8
1601-10-25-MZ	25	10

für gewindeeinsätze

six.star



d l c

bits



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1607-08-25-DLC	25	8	8	2,8
1607-10-25-DLC	25	10	8	3,2
1607-15-25-DLC	25	15	8	3,7
1607-20-25-DLC	25	20	9	4,5
1607-25-25-DLC	25	25	9	5,0
1607-27-25-DLC	25	27	9	5,5
1607-30-25-DLC	25	30	10	6,0
1607-40-25-DLC	25	40	0	1/4"



z r n

bestellnummer	länge mm	grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1607-07-25-ZrN	25	7	8	2,4
1607-08-25-ZrN	25	8	8	2,8
1607-09-25-ZrN	25	9	8	3,0
1607-10-25-ZrN	25	10	8	3,2
1607-15-25-ZrN	25	15	8	3,7
1607-20-25-ZrN	25	20	9	4,5
1607-25-25-ZrN	25	25	9	5,0
1607-27-25-ZrN	25	27	9	5,5
1607-30-25-ZrN	25	30	10	6,0
1607-40-25-ZrN	25	40	0	1/4"



t i n

bestellnummer	länge mm	grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1607-07-25-TiN	25	7	8	2,4
1607-08-25-TiN	25	8	8	2,8
1607-09-25-TiN	25	9	8	3,0
1607-10-25-TiN	25	10	8	3,2
1607-15-25-TiN	25	15	8	3,7
1607-20-25-TiN	25	20	9	4,5
1607-25-25-TiN	25	25	9	5,0
1607-27-25-TiN	25	27	9	5,5
1607-30-25-TiN	25	30	10	6,0
1607-40-25-TiN	25	40	0	1/4"



c 6,3
DIN 3126



six.star



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1607-05-25	25	5	8	2,2
1607-06-25	25	6	8	2,1
1607-07-25	25	7	8	2,4
1607-08-25	25	8	8	2,8
1607-09-25	25	9	8	3,0
1607-10-25	25	10	8	3,2
1607-15-25	25	15	8	3,7
1607-20-25	25	20	9	4,5
1607-25-25	25	25	9	5,0
1607-25-32	32	25	10	5,5
1607-25-40	40	25	27	5,0
1607-27-25	25	27	9	5,5
1607-30-25	25	30	10	6,0
1607-30-32	32	30	12	6,0
1607-40-25	25	40	0	
1607-40-32	32	40	0	
1607-45-35	35	45	0	8,0

six.star konisch



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1607-06-25-ST	25	6	8	2,1
1607-09-25-ST	25	9	8	3,0
1607-10-25-ST	25	10	8	3,2
1607-15-25-ST	25	15	8	3,7
1607-20-25-ST	25	20	9	4,5
1607-25-25-ST	25	25	9	5,0
1607-27-25-ST	25	27	9	5,5
1607-30-25-ST	25	30	10	6,0
1607-40-25-ST	25	40	0	

six.star mit konischer spitze

six.star



zrn

bits



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1607-10-50-ZrN	50	10	8	27	3,2	4,0
1607-15-50-ZrN	50	15	8	27	3,7	4,0
1607-20-50-ZrN	50	20	27		4,5	
1607-25-50-ZrN	50	25	27		5,0	
1607-30-50-ZrN	50	30	27		6,0	



tin

bestellnummer	länge mm	grösse	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1607-10-50-TiN	50	10	8	27	3,2	4,0
1607-15-50-TiN	50	15	8	27	3,7	4,0
1607-20-50-TiN	50	20	27		4,5	
1607-25-50-TiN	50	25	27		5,0	
1607-27-50-TiN	50	27	27		5,5	
1607-30-50-TiN	50	30	27		6,0	
1607-40-50-TiN	50	40	0		1/4"	



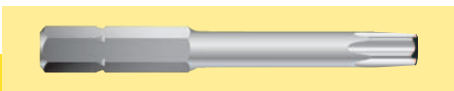


bestellnummer	länge mm	grösse	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1607-09-50	50	9	8	27	3,0	4,0
1607-10-50	50	10	8	27	3,2	4,0
1607-15-50	50	15	8	27	3,7	4,0
1607-20-50	50	20	27		4,5	
1607-20-52	52	20	28		4,5	
1607-25-50	50	25	27		5,0	
1607-27-50	50	27	27		5,5	
1607-30-50	50	30	27		6,0	
1607-40-50	50	40	0		1/4"	



c 6,3
DIN 3126



six.star konisch

bestellnummer	länge mm	grösse	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1607-07-50-ST	50	7	8	27	2,4	4,0
1607-10-50-ST	50	10	8	27	3,2	4,0
1607-15-50-ST	50	15	8	27	3,7	4,0
1607-20-50-ST	50	20	27		4,5	

six.star mit konischem profil

six.star mit bohrung





zrn

bestellnummer	länge mm	grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1607-08-25-MB-ZrN	25	8	8	2,8
1607-10-25-MB-ZrN	25	10	8	3,2
1607-15-25-MB-ZrN	25	15	8	3,7
1607-20-25-MB-ZrN	25	20	9	4,5
1607-25-25-MB-ZrN	25	25	9	5,0
1607-27-25-MB-ZrN	25	27	9	5,5
1607-30-25-MB-ZrN	25	30	10	6,0
1607-40-25-MB-ZrN	25	40	0	1/4"

für schrauben mit stift

six.star mit bohrung



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1607-07-25-MB	25	7	8	2,4
1607-08-25-MB	25	8	8	2,8
1607-09-25-MB	25	9	8	3,0
1607-10-25-MB	25	10	8	3,2
1607-15-25-MB	25	15	8	3,7
1607-20-25-MB	25	20	9	4,5
1607-25-25-MB	25	25	9	5,0
1607-27-25-MB	25	27	9	5,5
1607-30-25-MB	25	30	10	6,0
1607-40-25-MB	25	40	0	1/4"
1607-45-35-MB	35	45	0	8,0

für schrauben mit stift

six.star mit zapfen



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1607-15-25-MZ	25	15	8	3,7
1607-20-25-MZ	25	20	9	4,5
1607-25-25-MZ	25	25	9	5,0
1607-27-25-MZ	25	27	9	5,5
1607-30-25-MZ	25	30	10	6,0
1607-40-25-MZ	25	40	0	1/4"

für schrauben mit führungsbohrung

bits



c 6,3
DIN 3126



six.star plus

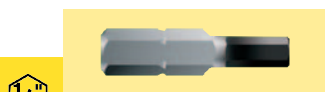


1/4"



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1607-06-25-PLUS	25	6	10	3,0
1607-08-25-PLUS	25	8	10	3,0
1607-10-25-PLUS	25	10	10	3,0
1607-20-25-PLUS	25	20	10	4,3
1607-25-25-PLUS	25	25	10	4,7

aussensechskant



1/4"



d l c

bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1604-02-25-D1C	25	2	8	3,0
1604-03-25-D1C	25	3	8	4,0
1604-04-25-D1C	25	4	10	5,0
1604-05-25-D1C	25	5	10	6,0
1604-06-25-D1C	25	6	0	1/4"



1/4"



z r n

bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1604-02-25-ZrN	25	2	8	3,0
1604-03-25-ZrN	25	3	8	4,0
1604-04-25-ZrN	25	4	10	5,0
1604-05-25-ZrN	25	5	10	6,0
1604-06-25-ZrN	25	6	0	1/4"



1/4"



tin

bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1604-02-25-TiN	25	2	8	3,0
1604-25-25-TiN	25	2,5	8	3,5
1604-03-25-TiN	25	3	8	4,0
1604-04-25-TiN	25	4	10	5,0
1604-05-25-TiN	25	5	10	6,0
1604-06-25-TiN	25	6	0	1/4"

aussensechskant



bits



bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1604-01-25	25	1	8	2,0
1604-127-25	25	1,27	8	3,0
1604-15-25	25	1,5	8	3,5
1604-15-33	33	1,5	15	3,5
1604-02-25	25	2	8	3,0
1604-02-33	33	2	15	3,0
1604-25-25	25	2,5	8	3,5
1604-25-33	33	2,5	15	3,5
1604-03-25	25	3	8	4,0
1604-03-33	33	3	8	4,5
1604-03-45	45	3	28	4,5
1604-04-25	25	4	10	5,0
1604-04-33	33	4	12	5,0
1604-05-25	25	5	10	6,0
1604-05-33	33	5	19	6,0
1604-55-25	25	5,5	0	
1604-06-25	25	6	0	
1604-06-33	33	6	0	
1604-07-25	25	7	0	8,0
1604-07-33	33	7	0	8,0
1604-10-25	25	10	0	
1604-1/16-32	32	1/16"	10	3,0
1604-5/64-25	25	5/64"	9	3,0
1604-3/32-25	25	3/32"	8	3,0
1604-7/64-25	25	7/64"	8	4,0
1604-1/8-25	25	1/8"	8	4,0
1604-9/64-25	25	9/64"	9	4,5
1604-5/32-25	25	5/32"	9	5,0
1604-5/32-33	33	5/32"	12	5,0
1604-3/16-25	25	3/16"	10	5,5
1604-3/16-33	33	3/16"	12	6,0
1604-7/32-25	25	7/32"	0	
1604-1/4-25	25	1/4"	0	



c 6,3
DIN 3126



aussensechskant mit kugelkopf



bestellnummer	länge mm	schlüsselweite
1604-02-38-KG	38	2
1604-25-38-KG	38	2,5
1604-03-38-KG	38	3
1604-04-38-KG	38	4
1604-05-38-KG	38	5
1604-06-38-KG	38	6

für knifflige schraubfälle • bis 20° neigung verwendbar

aussensechskant mit bohrung



bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1604-15-25-MB	25	1,5	8	3,5
1604-02-25-MB	25	2	8	3,0
1604-25-25-MB	25	2,5	8	3,5
1604-03-25-MB	25	3	8	4,0
1604-04-25-MB	25	4	10	5,0
1604-05-25-MB	25	5	10	6,0
1604-06-25-MB	25	6	0	1/4"
1604-1/8-25-MB	25	1/8"	8	4,0
1604-9/64-25-MB	25	9/64"	9	4,5
1604-5/32-25-MB	25	5/32"	9	5,0

für innensechskant.schrauben mit stift

aussensechskant mit zapfen



bestellnummer	länge mm	schlüsselweite
1604-04-38-MZ	38	4
1604-05-38-MZ	38	5
1604-06-38-MZ	38	6
1604-07-38-MZ	38	7
1604-08-38-MZ	38	8
1604-10-38-MZ	38	10

für innensechskant.schrauben mit führungsbohrung

xzn



bestellnummer	länge mm	gewinde.grösse
1605-04-25	25	4
1605-05-25	25	5
1605-06-25	25	6
1605-08-35	35	8
1605-10-35	35	10
1605-12-35	35	12

für innenvielzahn.schrauben

aussenvierkant



bestellnummer	länge mm	grösse
1600-00-25	25	0
1600-01-25	25	1
1600-02-25	25	2
1600-03-25	25	3

für innenvierkant.schrauben


bits



c 6,3
DIN 3126




ph.kreuzschlitz




1/4" **+** **d l c**

bestellnummer	länge mm	ph.grösse
1612-01-50-DLC	50	1
1612-02-50-DLC	50	2
1612-03-50-DLC	50	3



1/4" **+** **z r n**

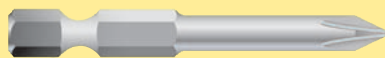
bestellnummer	länge mm	ph.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1612-01-50-ZrN	50	1	27	4,5
1612-01-70-ZrN	70	1	40	4,5
1612-01-90-ZrN	90	1	40	4,5
1612-02-50-ZrN	50	2	27	6,0
1612-02-70-ZrN	70	2	40	6,0
1612-02-90-ZrN	90	2	40	6,0
1612-03-50-ZrN	50	3	27	6,0
1612-03-70-ZrN	70	3	40	6,0
1612-03-90-ZrN	90	3	0	1/4"



1/4" **+** **tin**

bestellnummer	länge mm	ph.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1612-01-50-TiN	50	1	27	4,5
1612-01-70-TiN	70	1	40	4,5
1612-01-90-TiN	90	1	40	4,5
1612-02-50-TiN	50	2	27	6,0
1612-02-70-TiN	70	2	40	6,0
1612-02-90-TiN	90	2	40	6,0
1612-03-50-TiN	50	3	27	6,0
1612-03-70-TiN	70	3	40	6,0
1612-03-90-TiN	90	3	0	1/4"

ph.kreuzschlitz



bestellnummer	länge mm	ph.grösse	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1612-00-50	50	0	27		3,0	
1612-00-70	70	0	27	45	3,0	4,0
1612-01-50	50	1	27		4,5	
1612-01-70	70	1	40		4,5	
1612-01-80	80	1	30		4,5	
1612-01-90	90	1	40		4,5	
1612-02-50	50	2	27		6,0	
1612-02-70	70	2	40		6,0	
1612-02-80	80	2	40		6,0	
1612-02-90	90	2	40		6,0	
1612-03-50	50	3	27		6,0	
1612-03-70	70	3	40		6,0	
1612-03-80	80	3	0		1/4"	
1612-03-90	90	3	0		1/4"	



bestellnummer	länge mm	ph.grösse	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1612-01-50-RD-3,0	50	1	27		3,0	
1612-01-70-RD-4,5	70	1	50		4,5	
1612-01-70-RD-3,0	70	1	27	45	3,0	4,0
1612-01-90-RD-4,5	90	1	70		4,5	
1612-02-70-RD-6,0	70	2	50		6,0	
1612-02-90-RD-6,0	90	2	65		6,0	

reduzierter klingendurchmesser

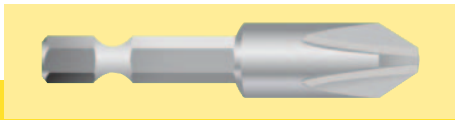
bits



e 6,3
DIN 3126



ph.kreuzschlitz



bestellnummer	länge mm	ph.grösse	klingen.Ø mm
1612-03-50-SA	50	3	8,0
1612-03-70-SA	70	3	8,0
1612-03-90-SA	90	3	8,0
1612-04-50-SA	50	4	10,0
1612-04-70-SA	70	4	10,0
1612-04-90-SA	90	4	10,0

schwere ausführung



bestellnummer	länge mm	ph.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1612-00-100	100	0	40	4,0
1612-00-125	125	0	27	3,0
1612-00-150	150	0	27	4,0
1612-01-100	100	1	40	4,5
1612-01-110	110	1	40	4,5
1612-01-125	125	1	27	4,5
1612-01-150	150	1	40	4,5
1612-01-152	152	1	40	4,5
1612-02-100	100	2	40	6,0
1612-02-110	110	2	40	6,0
1612-02-125	125	2	40	6,0
1612-02-150	150	2	40	6,0
1612-02-152	152	2	40	6,0
1612-03-100	100	3	0	1/4"
1612-03-110	110	3	0	1/4"
1612-03-150	150	3	0	1/4"
1612-03-152	152	3	0	1/4"

ph.konisch



bestellnummer	länge mm	ph.grösse	konus: von Ø mm	auf Ø mm
1612-01-110-KS	110	1	6,0	4,5
1612-01-127-KS	127	1	6,0	4,5
1612-01-152-KS	152	1	6,0	4,5
1612-02-110-KS	110	2	6,0	5,0
1612-02-120-KS	120	2	6,0	5,0
1612-02-127-KS	127	2	6,0	5,0
1612-02-130-KS	130	2	6,0	5,0
1612-02-141-KS	141	2	6,0	5,0
1612-02-150-KS	150	2	6,0	5,0
1612-02-152-KS	152	2	6,0	5,0
1612-03-110-KS	110	3	7,0	6,0
1612-03-127-KS	127	3	7,0	6,0
1612-03-152-KS	152	3	7,0	6,0

mit konischem schaft für magazinschrauber mit gurt.zuführung
verhindert das verklemmen des bit im magazin.gurt

bits



e 6,3
DIN 3126



ph.lang reduziert



bestellnummer	länge mm	ph.grösse	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1612-01-110-RD-4,5	110	1	90		4,5	
1612-01-115-RD-4,0	115	1	70	90	4,0	6,0
1612-01-125-RD-4,5	125	1	115		4,5	
1612-01-127-RD-4,0	127	1	87	107	4,0	5,0
1612-01-127-RD-4,5	127	1	85	107	4,5	6,0
1612-01-150-RD-4,5	150	1	130		4,5	
1612-01-152-RD-4,5	152	1	130		4,5	
1612-02-100-RD-6,0	100	2	80		6,0	
1612-02-110-RD-6,0	110	2	90		6,0	
1612-02-111-RD-5,0	111	2	55	90	5,0	6,0
1612-02-115-RD-4,0	115	2	70	90	4,0	6,0
1612-02-115-RD-6,0	115	2	90		6,0	
1612-02-120-RD-5,5	120	2	40	95	5,5	6,0
1612-02-125-RD-6,0	125	2	105		6,0	
1612-02-127-RD-5,0	127	2	50		5,0	
1612-02-127-RD-6,0	127	2	105		6,0	
1612-02-128-RD-7,0	128	2	0		7,0	
1612-02-141-RD-6,0	141	2	120		6,0	
1612-02-150-RD-6,0	150	2	130		6,0	
1612-02-152-RD-6,0	152	2	130		6,0	
1612-03-110-RD-8,0	110	3	0		8,0	
1612-03-125-RD-8,0	125	3	0		8,0	
1612-03-150-RD-8,0	150	3	0		8,0	
1612-03-152-RD-6,0	152	3	130		6,0	

reduzierter klingendurchmesser
trotz extremer länge mit hervorragenden rundlaufeigenschaften

pz.kreuzschlitz



zrn

bits



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1619-01-50-ZrN	50	1	27	4,5
1619-01-70-ZrN	70	1	40	4,5
1619-01-90-ZrN	90	1	40	4,5
1619-02-50-ZrN	50	2	27	6,0
1619-02-70-ZrN	70	2	40	6,0
1619-02-90-ZrN	90	2	40	6,0
1619-03-50-ZrN	50	3	27	6,0
1619-03-70-ZrN	70	3	27	6,0
1619-03-90-ZrN	90	3	12	6,0



tin

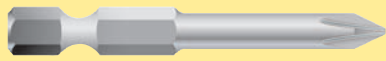
bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1619-01-50-TiN	50	1	27	4,5
1619-01-70-TiN	70	1	40	4,5
1619-01-90-TiN	90	1	40	4,5
1619-02-50-TiN	50	2	27	6,0
1619-02-70-TiN	70	2	40	6,0
1619-02-90-TiN	90	2	40	6,0
1619-03-50-TiN	50	3	27	6,0
1619-03-70-TiN	70	3	27	6,0
1619-03-90-TiN	90	3	12	6,0



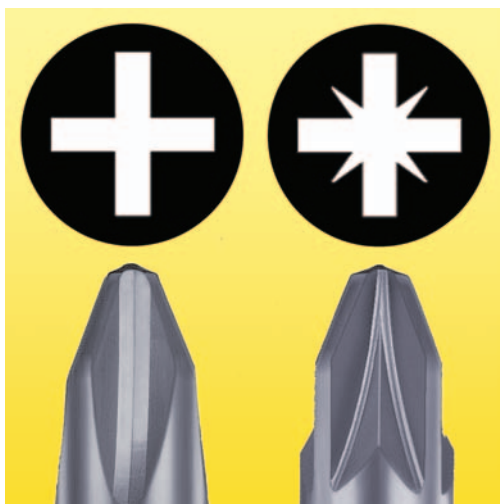
e 6,3
DIN 3126



pz.kreuzschlitz



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1619-00-50	50	0	27		3,5	
1619-00-70	70	0	10	40	3,0	4,0
1619-01-50	50	1	27		4,5	
1619-01-70	70	1	40		4,5	
1619-01-75	75	1	40		4,5	
1619-01-80	80	1	30		4,5	
1619-01-90	90	1	40		4,5	
1619-02-50	50	2	27		6,0	
1619-02-70	70	2	40		6,0	
1619-02-80	80	2	40		6,0	
1619-02-90	90	2	40		6,0	
1619-03-50	50	3	27		6,0	
1619-03-70	70	3	27		6,0	
1619-03-80	80	3	40		6,0	
1619-03-90	90	3	12		6,0	



ph und pz.
der kleine,
aber wichtige unterschied.

Kreuzschlitz sagt der Laie.
ph.kreuzschlitz oder pz.kreuzschlitz sagt der
Fachmann. Der Unterschied: Die pz.schrauben
haben zusätzliche „Führungsnasen“, die den
Halt der Werkzeuge im Schraubenkopf
verstärken.

Achten Sie bitte beim Bit-Kauf darauf, welchen
Schraubentyp Sie verwenden möchten.

pz.kreuzschlitz



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1619-01-70-RD-4,5	70	1	50	4,5
1619-01-90-RD-4,5	90	1	70	4,5
1619-02-50-RD-4,5	50	2	27	4,5
1619-02-50-RD-5,0	50	2	27	5,0
1619-02-70-RD-6,0	70	2	50	6,0
1619-02-90-RD-6,0	90	2	70	6,0

reduzierter klingendurchmesser



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1619-00-125	125	0	10	40	3,0	
1619-00-150	150	0	27	45	3,5	
1619-01-100	100	1	40		4,5	
1619-01-110	110	1	40		4,5	
1619-01-125	125	1	45		4,5	
1619-01-150	150	1	40		4,5	
1619-01-152	152	1	40		4,5	
1619-02-100	100	2	40		6,0	
1619-02-110	110	2	40		6,0	
1619-02-125	125	2	40		6,0	
1619-02-150	150	2	40		6,0	
1619-02-152	152	2	40		6,0	
1619-03-100	100	3	30		6,0	
1619-03-110	110	3	40		6,0	
1619-03-150	150	3	0		7,0	

bits



e 6,3
DIN 3126



pz.lang reduziert



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1619-01-100-RD-4,5	100	1	80		4,5	
1619-01-110-RD-4,5	110	1	90		4,5	
1619-01-115-RD-4,0	115	1	70	90	4,0	6,0
1619-01-125-RD-4,5	125	1	105		4,5	
1619-01-150-RD-4,5	150	1	110	130	4,5	6,0
1619-01-152-RD-6,0	152	1	28	130	4,5	6,0
1619-02-105-RD-6,0	105	2	85		6,0	
1619-02-110-RD-6,0	110	2	90		6,0	
1619-02-111-RD-5,0	111	2	55	90	5,0	6,0
1619-02-125-RD-6,0	125	2	105		6,0	
1619-02-127-RD-6,0	127	2	100		6,0	
1619-02-150-RD-6,0	150	2	130		6,0	
1619-02-152-RD-6,0	152	2	130		6,0	
1619-03-110-RD-8,0	110	3	0		8,0	
1619-03-125-RD-8,0	125	3	0		8,0	
1619-03-150-RD-8,0	150	3	0		8,0	

reduzierter klingendurchmesser

pz.gefrässt



d l c

bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
16199-01-50-DLC	50	1	27	4,5
16199-02-50-DLC	50	2	27	6,0
16199-03-50-DLC	50	3	27	6,0

pz.kreuzschlitz gefräste ausführung

pz.gefrässt



zrn

bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
16199-01-50-ZrN	50	1	27	4,5
16199-01-70-ZrN	70	1	30	4,5
16199-01-90-ZrN	90	1	30	4,5
16199-02-50-ZrN	50	2	27	6,0
16199-02-70-ZrN	70	2	40	6,0
16199-02-90-ZrN	90	2	40	6,0
16199-03-50-ZrN	50	3	27	6,0
16199-03-70-ZrN	70	3	40	6,0
16199-03-90-ZrN	90	3	12	6,25

pz.kreuzschlitz gefräste ausführung



tin

bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
16199-01-50-TiN	50	1	27	4,5
16199-01-70-TiN	70	1	30	4,5
16199-01-90-TiN	90	1	30	4,5
16199-02-50-TiN	50	2	27	6,0
16199-02-70-TiN	70	2	40	6,0
16199-02-90-TiN	90	2	40	6,0
16199-03-50-TiN	50	3	27	6,0
16199-03-70-TiN	70	3	40	6,0
16199-03-90-TiN	90	3	12	6,25

pz.kreuzschlitz gefräste ausführung

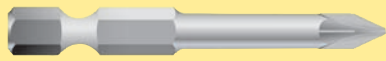
bits



e 6,3
DIN 3126

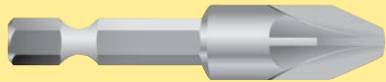


pz.gefrässt



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
16199-00-50	50	0	27	3,5
16199-00-70	70	0	30	4,5
16199-01-50	50	1	27	4,5
16199-01-70	70	1	30	4,5
16199-01-75	75	1	40	4,5
16199-01-90	90	1	30	4,5
16199-02-50	50	2	27	6,0
16199-02-70	70	2	40	6,0
16199-02-80	80	2	45	6,0
16199-02-90	90	2	40	6,0
16199-03-50	50	3	27	6,0
16199-03-70	70	3	40	6,0
16199-03-80	80	3	40	6,0
16199-03-90	90	3	12	6,25

pz.kreuzschlitz gefräste ausführung



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	klingen.Ø mm
16199-03-50-SA	50	3	8,0
16199-03-70-SA	70	3	8,0
16199-03-90-SA	90	3	8,0
16199-04-50-SA	50	4	10,0
16199-04-70-SA	70	4	10,0

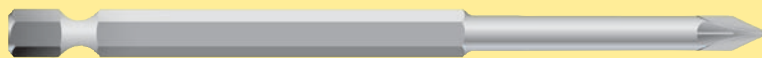
pz.kreuzschlitz gefräste, schwere ausführung



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
16199-01-90-RD-4,5	90	1	70	4,5
16199-02-90-RD-6,0	90	2	70	6,0

pz.kreuzschlitz gefräste ausführung, reduzierter klingendurchmesser

pz.gefrässt



bits



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
16199-00-150	150	0	27	3,5
16199-01-100	100	1	40	4,5
16199-01-110	110	1	40	4,5
16199-01-125	125	1	85	4,5
16199-01-150	150	1	40	4,5
16199-02-100	100	2	40	6,0
16199-02-110	110	2	40	6,0
16199-02-125	125	2	40	6,0
16199-02-150	150	2	40	6,0
16199-02-152	152	2	40	6,0
16199-03-100	100	3	12	6,25
16199-03-110	110	3	40	6,0
16199-03-150	150	3	40	6,0

pz.kreuzschlitz gefräste ausführung



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	klingen.Ø mm
16199-03-120-SA	120	3	8,0
16199-03-150-SA	150	3	8,0

pz.kreuzschlitz gefräste, schwere ausführung

pz.gefrässt lang reduziert



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
16199-02-100-RD-6,0	100	2	80	6,0
16199-02-129-RD-6,0	129	2	109	6,0
16199-02-152-RD-6,0	152	2	130	6,0

pz.kreuzschlitz gefräste ausführung, reduzierter klingendurchmesser



e 6,3
DIN 3126



tri.wing®



bestellnummer	länge mm	grösse
1613-00-50	50	0
1613-01-50	50	1
1613-02-50	50	2
1613-03-50	50	3
1613-04-50	50	4
1613-05-50	50	5
1613-06-50	50	6
1613-07-50	50	7

Tri-Wing® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Phillips Screw Company.

torq.set®



bestellnummer	länge mm	grösse
1616-00-50	50	0
1616-01-50	50	1
1616-02-50	50	2
1616-03-50	50	3
1616-04-50	50	4
1616-05-50	50	5
1616-06-50	50	6
1616-08-50	50	8
1616-10-50	50	10
1616-1/4-50	50	1/4"

Torq-Set® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Phillips Screw Company.

längsschlitz



bestellnummer	länge mm	breite x stärke	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1611-23-05-70	70	2,3 x 0,5	15	40	2,3	4,0
1611-30-05-50	50	3,0 x 0,5	27		3,0	
1611-30-05-75	75	3,0 x 0,5	27	45	3,0	4,0
1611-35-05-50	50	3,5 x 0,5	27		3,5	
1611-35-06-50	50	3,5 x 0,6	27		3,5	
1611-35-06-70	70	3,5 x 0,6	28		3,5	
1611-40-05-50	50	4,0 x 0,5	27		4,0	
1611-40-06-50	50	4,0 x 0,6	27		4,0	
1611-40-06-70	70	4,0 x 0,6	40		4,0	
1611-40-08-50	50	4,0 x 0,8	27		4,0	
1611-40-08-70	70	4,0 x 0,8	40		4,0	
1611-45-06-50	50	4,5 x 0,6	27		4,5	
1611-45-06-70	70	4,5 x 0,6	40		4,5	
1611-45-06-75	75	4,5 x 0,6	40		4,5	
1611-50-08-50	50	5,0 x 0,8	27		5,0	
1611-50-08-70	70	5,0 x 0,8	27		5,0	
1611-55-08-50	50	5,5 x 0,8	27		5,5	
1611-55-08-70	70	5,5 x 0,8	45		5,5	
1611-55-10-50	50	5,5 x 1,0	27		5,5	
1611-55-10-70	70	5,5 x 1,0	45		5,5	
1611-60-10-50	50	6,0 x 1,0	27		6,0	
1611-60-10-70	70	6,0 x 1,0	50		6,0	
1611-65-12-50	50	6,5 x 1,2	27		6,5	
1611-65-12-70	70	6,5 x 1,2	40		6,5	
1611-70-10-50	50	7,0 x 1,0	0		7,0	
1611-70-10-70	70	7,0 x 1,0	0		7,0	
1611-80-12-50	50	8,0 x 1,2	0		8,0	
1611-80-12-70	70	8,0 x 1,2	0		8,0	
1611-80-16-50	50	8,0 x 1,6	0		8,0	
1611-80-16-70	70	8,0 x 1,6	0		8,0	
1611-90-16-50	50	9,0 x 1,6	0		9,0	
1611-90-16-70	70	9,0 x 1,6	0		9,0	
1611-10-16-50	50	10,0 x 1,6	0		10,0	
1611-10-16-70	70	10,0 x 1,6	0		10,0	
1611-11-16-50	50	11,0 x 1,6	0		11,0	
1611-11-16-70	70	11,0 x 1,6	0		11,0	
1611-12-20-50	50	12,0 x 2,0	0		12,0	
1611-12-20-70	70	12,0 x 2,0	0		12,0	

bits



e 6,3
DIN 3126



längsschlitz



bestellnummer	länge mm	breite x stärke	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1611-30-05-70-RD-4,0	70	3,0 x 0,5	28	40	3,0	4,0
1611-30-05-90-RD-3,0	90	3,0 x 0,5	55	70	3,0	6,0
1611-31-06-70-RD-4,0	70	3,1 x 0,6	28	45	3,1	4,0
1611-35-06-70-RD-4,0	70	3,5 x 0,6	30	40	3,5	4,0
1611-35-06-90-RD-4,0	90	3,5 x 0,6	28	60	3,5	4,5
1611-36-08-70-RD 4,0	70	3,6 x 0,8	28	45	3,6	4,0
1611-40-06-90-RD-4,0	90	4,0 x 0,6	40	55	4,0	5,0
1611-45-06-90-RD-4,5	90	4,5 x 0,6	70		4,5	
1611-50-08-90-RD-5,0	90	5,0 x 0,8	65		5,0	
1611-60-10-90-RD-6,0	90	6,0 x 1,0	65		6,0	

reduzierter klingendurchmesser



bestellnummer	länge mm	breite x stärke	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1611-3,6-08-102	102	3,6 x 0,8	45	78	3,6	5,0
1611-4,5-08-102	102	4,5 x 0,8	45	78	4,5	6,0
1611-45-06-127	127	4,5 x 0,6	105		4,5	
1611-55-08-102	102	5,5 x 0,8	77		5,5	
1611-60-10-152	152	6,0 x 1,0	130		6,0	
1611-65-12-150	150	6,5 x 1,2	130		6,5	
1611-80-12-152	152	8,0 x 1,2	0		8,0	

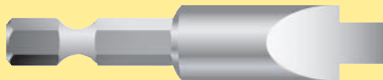
längsschlitz



bestellnummer	länge mm	breite x stärke	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1611-30-05-150-RD-6,0	150	3,0 x 0,5	100	130	4,0	6,0

reduzierter klingendurchmesser

längsschlitz mit zapfen



bestellnummer	länge mm	innengewinde.grösse
1611-04-50-MZ	50	4
1611-05-50-MZ	50	5
1611-06-50-MZ	50	6
1611-08-50-MZ	50	8
1611-10-50-MZ	50	10

für gewindeeinsätze

bits



e 6,3
DIN 3126



six.star



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1617-08-50-DLC	50	8	27	3,0
1617-10-50-DLC	50	10	27	4,0
1617-15-50-DLC	50	15	27	4,0
1617-20-50-DLC	50	20	27	4,5
1617-25-50-DLC	50	25	27	5,0
1617-27-50-DLC	50	27	27	5,5
1617-30-50-DLC	50	30	27	6,0
1617-40-50-DLC	50	40	0	1/4"



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1617-06-50-ZrN	50	6	8	27	2,1	3,0
1617-08-50-ZrN	50	8	27		3,0	
1617-10-50-ZrN	50	10	27		4,0	
1617-15-50-ZrN	50	15	27		4,0	
1617-20-50-ZrN	50	20	27		4,5	
1617-25-50-ZrN	50	25	27		5,0	
1617-27-50-ZrN	50	27	27		5,5	
1617-30-50-ZrN	50	30	27		6,0	
1617-40-50-ZrN	50	40	0		8,0	
1617-45-50-ZrN	50	45	0		8,0	



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1617-06-50-TiN	50	6	8	27	2,1	3,0
1617-08-50-TiN	50	8	27		3,0	
1617-10-50-TiN	50	10	27		4,0	
1617-15-50-TiN	50	15	27		4,0	
1617-20-50-TiN	50	20	27		4,5	
1617-25-50-TiN	50	25	27		5,0	
1617-27-50-TiN	50	27	27		5,5	
1617-30-50-TiN	50	30	27		6,0	
1617-40-50-TiN	50	40	0		8,0	
1617-45-50-TiN	50	45	0		8,0	

six.star



bits



e 6,3
DIN 3126



2.53

bestellnummer	länge mm	grösse	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1617-06-50	50	6	8	27	2,1	3,0
1617-06-70	70	6	28	50	3,0	4,0
1617-06-90	90	6	8	30	2,1	4,0
1617-07-50	50	7	8	27	2,4	3,5
1617-07-70	70	7	8	45	2,4	3,5
1617-07-90	90	7	9		2,4	
1617-08-50	50	8	27		3,0	
1617-08-70	70	8	8	45	2,8	4,0
1617-08-90	90	8	8	30	2,8	4,0
1617-09-50	50	9	10	27	3,0	4,0
1617-09-70	70	9	8	40	3,0	4,0
1617-09-90	90	9	8	50	3,0	4,0
1617-10-50	50	10	8	27	3,2	4,0
1617-10-70	70	10	30	45	4,0	5,0
1617-10-90	90	10	50	70	4,0	6,0
1617-15-50	50	15	27		4,0	
1617-15-70	70	15	8	40	3,7	4,0
1617-15-90	90	15	8	40	3,7	4,0
1617-20-50	50	20	27		4,5	
1617-20-70	70	20	40		4,5	
1617-20-90	90	20	30	50	4,5	6,0
1617-25-50	50	25	27		5,0	
1617-25-70	70	25	40		5,0	
1617-25-90	90	25	40		5,0	
1617-27-50	50	27	27		5,5	
1617-27-70	70	27	40		5,5	
1617-27-90	90	27	40		5,5	
1617-30-50	50	30	27		6,0	
1617-30-70	70	30	40		6,0	
1617-30-90	90	30	40		6,0	
1617-40-50	50	40	0		1/4"	
1617-40-70	70	40	0		1/4"	
1617-40-90	90	40	0		1/4"	
1617-45-50	50	45	0		8,0	
1617-50-50	50	50	0		10,0	
1617-55-50	50	55	0		12,0	

six.star



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1617-06-70-RD-4,5	70	6	8	50	2,1	4,5
1617-06-90-RD-4,5	90	6	8	70	2,1	4,5
1617-08-90-RD-4,5	90	8	8	70	2,8	4,5
1617-10-90-RD-4,0	90	10	8	70	3,2	4,0
1617-15-90-RD-3,5	90	15	20	70	3,5	6,0
1617-15-90-RD-4,5	90	15	8	40	3,7	4,5
1617-20-90-RD-4,5	90	20	50	70	4,5	6,0

reduzierter klingendurchmesser

six.star konisch



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1617-10-70-ST	70	10	30	45	4,0	5,0
1617-10-90-ST	90	10	50	70	4,0	6,0
1617-15-70-ST	70	15	8	40	3,7	4,0
1617-15-90-ST	90	15	8	40	3,7	4,0
1617-20-50-ST	50	20	27		4,5	
1617-20-70-ST	70	20	40		4,5	
1617-20-90-ST	90	20	30	50	4,5	6,0
1617-25-70-ST	70	25	40		5,0	
1617-25-90-ST	90	25	40		5,0	
1617-30-70-ST	70	30	40		6,0	
1617-30-90-ST	90	30	40		6,0	
1617-40-70-ST	70	40	0		1/4"	
1617-40-90-ST	90	40	0		1/4"	

six.star mit konischem profil

six.star



bits



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1617-06-150	150	6	8		2,1	
1617-06-152	152	6	8		2,1	
1617-08-150	150	8	8	40	3,0	4,0
1617-08-152	152	8	28	130	4,0	6,0
1617-09-150	150	9	8	40	3,0	4,0
1617-09-152	152	9	10	40	3,0	4,0
1617-10-150	150	10	8	40	3,2	4,0
1617-10-152	152	10	8	40	3,2	4,0
1617-15-150	150	15	40		4,0	
1617-15-152	152	15	40		4,0	
1617-20-100	100	20	40		4,5	
1617-20-150	150	20	40		4,5	
1617-20-152	152	20	40		4,5	
1617-25-150	150	25	40		5,0	
1617-25-152	152	25	40		5,0	
1617-25-170	170	25			auslaufende serie!	
1617-27-110	110	27	40		5,5	
1617-27-140	140	27	11		5,5	
1617-27-152	152	27	45		5,5	
1617-30-127	127	30	40		6,0	
1617-30-150	150	30	40		6,0	
1617-30-152	152	30	45		6,0	
1617-40-150	150	40	0		1/4"	
1617-40-152	152	40	0		1/4"	



e 6,3
DIN 3126



six.star lang reduziert



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1617-08-115-RD-4,0	115	8	70	90	4,0	6,0
1617-08-152-RD-6,0	152	8	70	130	4,0	6,0
1617-10-102-RD-4,5	102	10	60	80	4,5	6,0
1617-10-115-RD-4,0	115	10	70	90	4,0	6,0
1617-10-127-RD-4,0	127	10	90	105	4,0	6,0
1617-10-127-RD-5,0	127	10	28	107	3,5	5,0
1617-10-152-RD-4,0	152	10	117	132	4,0	6,0
1617-15-102-RD-4,5	102	15	60	82	4,5	6,0
1617-15-115-RD-4,0	115	15	70	90	4,0	6,0
1617-15-152-RD-4,5	152	15	110	130	4,5	6,0
1617-15-152-RD-6,0	152	15	8	130	3,7	6,0
1617-20-100-RD-4,5	100	20	60	80	4,5	6,0
1617-20-115-RD-4,0	115	20	70	90	4,0	6,0
1617-20-150-RD-4,5	150	20	80	130	4,5	6,0
1617-20-152-RD-5,0	152	20	80	130	5,0	6,0
1617-20-152-RD-6,0	152	20	10	130	4,5	6,0
1617-25-100-RD-5,0	100	25	80		5,0	
1617-25-150-RD-4,5	150	25	130		4,5	
1617-25-150-RD-6,0	150	25	130		6,0	
1617-25-152-RD-6,0	152	25	130		6,0	
1617-27-100-RD-5,0	100	27	80		5,0	
1617-27-150-RD-6,0	150	27	130		6,0	
1617-30-152-RD-6,0	152	30	125		6,0	

reduzierter klingendurchmesser

six.star konisch mit bohrung



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1617-07-90-ST-MB	90	7	9		2,4	
1617-08-90-ST-MB	90	8	8	70	2,8	4,5
1617-30-90-ST-MB	90	30	40		6,0	

six.star mit konischem profil für schrauben mit stift

six.star mit bohrung



bits



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1617-08-50-MB	50	8	27		3,0	
1617-08-70-MB	70	8	8	45	2,8	4,0
1617-08-90-MB	90	8	8	30	2,8	4,0
1617-09-50-MB	50	9	8	27	3,0	4,0
1617-09-70-MB	70	9	8	40	3,0	4,0
1617-09-90-MB	90	9	8	50	3,0	4,0
1617-10-50-MB	50	10	8	27	3,2	4,0
1617-10-70-MB	70	10	8	45	3,2	4,0
1617-10-90-MB	90	10	40	60	4,0	5,0
1617-15-50-MB	50	15	27		4,0	
1617-15-70-MB	70	15	8	40	3,7	4,0
1617-15-90-MB	90	15	8	40	3,7	4,0
1617-20-50-MB	50	20	27		4,5	
1617-20-70-MB	70	20	40		4,5	
1617-20-90-MB	90	20	30	50	4,5	6,0
1617-25-50-MB	50	25	27		5,0	
1617-25-70-MB	70	25	40		5,0	
1617-25-90-MB	90	25	40		5,0	
1617-27-50-MB	50	27	27		5,5	
1617-27-70-MB	70	27	40		5,5	
1617-27-90-MB	90	27	40		5,5	
1617-30-50-MB	50	30	27		6,0	
1617-30-70-MB	70	30	40		6,0	
1617-30-90-MB	90	30	40		6,0	
1617-40-50-MB	50	40	0		1/4"	
1617-40-70-MB	70	40	0		1/4"	
1617-40-90-MB	90	40	0		1/4"	

für schrauben mit stift



e 6,3
DIN 3126



six.star mit bohrung



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1617-10-100-MB	100	10	60	80	4,0	6,0
1617-10-150-MB	150	10	40	70	4,0	5,0
1617-15-100-MB	100	15	40		4,0	
1617-15-150-MB	150	15	40	70	4,0	5,0
1617-15-152-MB	152	15	40		4,0	
1617-20-100-MB	100	20	40		4,5	
1617-20-152-MB	152	20	40		4,5	
1617-25-100-MB	100	25	40		5,0	
1617-25-152-MB	152	25	40		5,0	
1617-27-100-MB	100	27	40		5,0	
1617-27-152-MB	152	27	40		5,0	
1617-30-100-MB	100	30	40		6,0	
1617-30-152-MB	152	30	40		6,0	
1617-40-100-MB	100	40	0		1/4"	
1617-40-152-MB	152	40	0		1/4"	

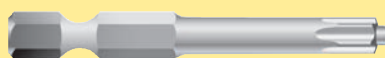
für schrauben mit stift



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1617-08-152-MB-RD-6,0	152	8	28	130	4,0	6,0
1617-09-152-MB-RD-6,0	152	9	28	130	4,0	6,0

reduzierter klingendurchmesser

six.star mit zapfen



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1617-15-50-MZ	50	15	8	3,7
1617-20-50-MZ	50	20	9	4,5
1617-25-50-MZ	50	25	9	5,0
1617-27-50-MZ	50	27	9	5,5
1617-30-50-MZ	50	30	10	6,0
1617-40-50-MZ	50	40	2	2,8

für schrauben mit führungsbohrung

six.star plus



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1617-06-50-PLUS	50	6	30		3,0	
1617-06-90-PLUS	90	6	70		3,0	
1617-08-50-PLUS	50	8	10	30	3,0	3,2
1617-08-90-PLUS	90	8	70		3,0	
1617-10-50-PLUS	50	10	30		3,0	
1617-10-90-PLUS	90	10	70		3,0	
1617-20-50-PLUS	50	20	30		4,0	
1617-20-90-PLUS	90	20	70		4,0	
1617-25-50-PLUS	50	25	30		5,0	
1617-25-90-PLUS	90	25	70		5,0	



bestellnummer	länge mm	grösse
1617-06-150-PLUS	150	6
1617-08-150-PLUS	150	8
1617-10-150-PLUS	150	10
1617-20-150-PLUS	150	20
1617-25-150-PLUS	150	25

bits



e 6,3
DIN 3126



aussensechskant



bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1614-02-50-DLC	50	2	8	3,0
1614-03-50-DLC	50	3	8	4,0
1614-04-50-DLC	50	4	10	5,0
1614-05-50-DLC	50	5	10	6,0
1614-06-50-DLC	50	6	0	1/4"

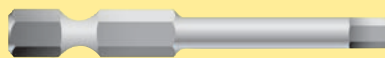


bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1614-02-50-ZrN	50	2	8	3,0
1614-03-50-ZrN	50	3	8	4,0
1614-04-50-ZrN	50	4	10	5,0
1614-05-50-ZrN	50	5	10	6,0
1614-06-50-ZrN	50	6	0	1/4"



bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1614-02-50-TiN	50	2	8	3,0
1614-03-50-TiN	50	3	8	4,0
1614-04-50-TiN	50	4	10	5,0
1614-05-50-TiN	50	5	10	6,0
1614-06-50-TiN	50	6	0	1/4"

aussensechskant



bits



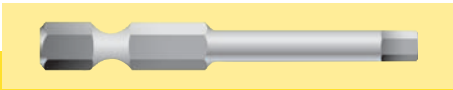

e 6,3
DIN 3126



2.61



bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1614-01-50	50	1	27		3,0	
1614-127-50	50	1,27	27		3,0	
1614-15-50	50	1,5	7	27	2,5	3,0
1614-15-70	70	1,5	27	45	3,0	4,0
1614-02-50	50	2	27		3,0	
1614-02-70	70	2	27	40	3,5	4,0
1614-02-90	90	2	27	45	4,0	5,0
1614-25-50	50	2,5	27		3,5	
1614-25-70	70	2,5	9	40	3,5	4,0
1614-25-90	90	2,5	27		3,5	
1614-03-50	50	3	27		4,0	
1614-03-70	70	3	27	40	4,0	5,0
1614-03-90	90	3	27	60	4,0	5,0
1614-04-50	50	4	27		5,0	
1614-04-70	70	4	40		5,0	
1614-04-90	90	4	40		5,0	
1614-05-50	50	5	27		6,0	
1614-05-70	70	5	40		6,0	
1614-05-90	90	5	40		6,0	
1614-55-50	50	5,5	0			
1614-06-50	50	6	0			
1614-06-70	70	6	0			
1614-06-90	90	6	0			
1614-07-50	50	7	0			
1614-07-70	70	7	0			
1614-07-90	90	7	0			
1614-08-50	50	8	0			
1614-08-70	70	8	0			
1614-08-90	90	8	0			
1614-10-50	50	10	0			
1614-10-70	70	10	0			
1614-10-90	90	10	0			
1614-12-50	50	12	0			
1614-12-70	70	12	0			

aussensechskant

bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1614-1/16-50	50	1/16"	27	3,5
1614-5/64-50	50	5/64"	27	3,0
1614-3/32-50	50	3/32"	27	3,5
1614-7/64-50	50	7/64"	27	4,0
1614-1/8-50	50	1/8"	27	4,5
1614-9/64-50	50	9/64"	27	4,5
1614-3/16-50	50	3/16"	27	6,0
1614-5/16-50	50	5/16"	0	
1614-7/32-50	50	7/32"	0	
1614-1/4-50	50	1/4"	0	

aussensechskant.titan

bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1614-03-50-TIT	50	3	40	4,0

bit aus rein.titan
als sonderanfertigung auch in anderen ausführungen lieferbar.

aussensechskant



bits



bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1614-02-152	152	2	45	4,0
1614-25-152	152	2,5	45	4,0
1614-03-115	115	3	40	4,0
1614-03-150	150	3	40	4,0
1614-04-110	110	4	40	5,0
1614-04-125	125	4	40	5,0
1614-04-150	150	4	40	5,0
1614-05-100	100	5	40	6,0
1614-05-125	125	5	40	6,0
1614-05-140	140	5	40	6,0
1614-05-150	150	5	40	6,0
1614-06-100	100	6	0	
1614-06-150	150	6	0	
1614-08-152	152	8	0	
1614-3/32-152	152	3/32"	30	4,0
1614-9/64-152	152	9/64"	30	4,5



bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1614-02-115-RD-4,0	115	2	70	90	4,0	6,0
1614-25-115-RD-4,0	115	2,5	95		4,0	
1614-03-115-RD-4,0	115	3	75	95	4,0	6,0
1614-03-150-RD-5,0	150	3	130		5,0	
1614-04-150-RD-6,0	150	4	12	130	5,0	6,0

reduzierter klingendurchmesser



e 6,3
DIN 3126



aussensechskant mit bohrung



bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1614-25-50-MB	50	2,5	27	3,5
1614-03-50-MB	50	3	27	4,0
1614-04-50-MB	50	4	27	5,0
1614-05-50-MB	50	5	27	6,0
1614-1/4-50-MB	50	1/4"	0	

für innensechskant.schrauben mit stift



bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1614-15-152-MB	152	1,5	28	45	3,0	4,0
1614-25-152-MB	152	2,5	45		4,0	
1614-04-152-MB	152	4	50		5,0	
1614-05-152-MB	152	5	50		6,0	

für innensechskant.schrauben mit stift

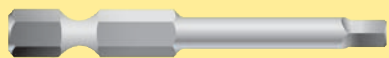
aussensechskant mit zapfen



bestellnummer	länge mm	schlüsselweite
1614-04-50-MZ	50	4
1614-05-50-MZ	50	5
1614-06-50-MZ	50	6
1614-07-50-MZ	50	7
1614-08-50-MZ	50	8
1614-10-50-MZ	50	10

für innensechskant.schrauben mit führungsbohrung

aussenvierkant



bestellnummer	länge mm	grösse
1610-00-50	50	0
1610-00-75	75	0
1610-01-50	50	1
1610-01-75	75	1
1610-01-90	90	1
1610-02-50	50	2
1610-02-75	75	2
1610-02-90	90	2
1610-03-50	50	3
1610-03-75	75	3



bestellnummer	länge mm	grösse
1610-01-150	150	1
1610-02-150	150	2

bits



e 6,3
DIN 3126



ph.kreuzschlitz



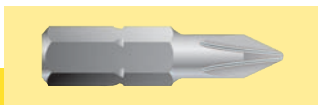
bestellnummer	länge mm	ph.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1802-01-32	32	1	12	4,5
1802-01-41	41	1	26	4,5
1802-02-32	32	2	0	
1802-02-41	41	2	0	
1802-03-32	32	3	0	
1802-03-41	41	3	0	
1802-04-32	32	4	0	
1802-04-41	41	4	0	



bestellnummer	länge mm	ph.grösse	klingen.Ø mm
1802-04-38-SA	38	4	10

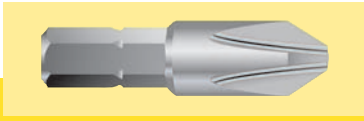
schwere ausführung

pz.kreuzschlitz



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1809-01-32	32	1	12	4,5
1809-01-41	41	1	12	5,0
1809-02-32	32	2	12	6,0
1809-02-41	41	2	12	6,0
1809-03-32	32	3	12	7,5
1809-03-41	41	3	12	7,5
1809-04-32	32	4	0	
1809-04-41	41	4	0	

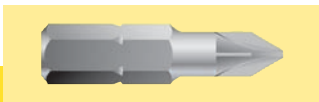
pz.kreuzschlitz



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	klingen.Ø mm
1809-04-38-SA	38	4	10

schwere ausführung

pz.gefrässt



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
18099-01-41	41	1	12	5,0
18099-02-32	32	2	12	6,0
18099-02-41	41	2	12	6,0
18099-03-32	32	3	12	7,5
18099-03-41	41	3	12	7,5
18099-04-32	32	4	0	
18099-04-41	41	4	0	

pz.kreuzschlitz gefräste ausführung

bits

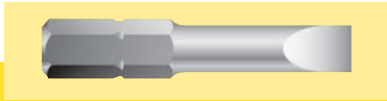


c 8
DIN 3126



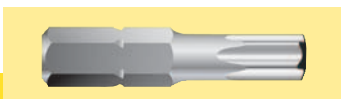
2.67

längsschlitz



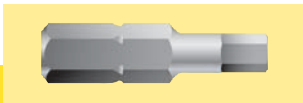
bestellnummer	länge mm	breite x stärke	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1801-40-06-41	41	4,0 x 0,6	26	4,0
1801-40-08-41	41	4,0 x 0,8	26	4,0
1801-42-06-41	41	4,2 x 0,6	26	4,2
1801-45-06-41	41	4,5 x 0,6	26	4,5
1801-50-08-41	41	5,0 x 0,8	26	5,0
1801-55-08-41	41	5,5 x 0,8	26	5,5
1801-55-10-41	41	5,5 x 1,0	26	5,5
1801-60-10-41	41	6,0 x 1,0	26	6,0
1801-65-12-41	41	6,5 x 1,2	26	6,5
1801-70-10-41	41	7,0 x 1,0	26	7,0
1801-80-12-41	41	8,0 x 1,2	26	8,0
1801-80-16-41	41	8,0 x 1,6	26	8,0
1801-90-16-41	41	9,0 x 1,6	0	9,0
1801-95-16-41	41	9,5 x 1,6	0	9,5
1801-10-16-41	41	10,0 x 1,6	0	10,0
1801-11-10-41	41	11,0 x 1,0	0	11,0
1801-11-16-41	41	11,0 x 1,6	0	11,0
1801-12-18-41	41	12,0 x 1,8	0	12,0
1801-12-20-41	41	12,0 x 2,0	0	12,0
1801-14-20-41	41	14,0 x 2,0	0	14,0
1801-14-25-41	41	14,0 x 2,5	0	14,0
1801-16-25-41	41	16,0 x 2,5	0	16,0

six.star



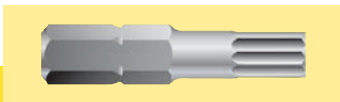
bestellnummer	länge mm	breite x stärke	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1807-15-35	35	15	9	3,6
1807-20-35	35	20	12	4,5
1807-25-35	35	25	12	5,0
1807-27-35	35	27	12	5,5
1807-30-35	35	30	12	7,0
1807-40-35	35	40	12	7,0
1807-45-35	35	45	0	
1807-50-35	35	50	0	
1807-55-35	35	55	0	

aussensechskant



bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1804-25-30	30	2,5	9	4,0
1804-03-30	30	3	10	4,0
1804-04-30	30	4	12	5,0
1804-05-30	30	5	12	6,0
1804-06-30	30	6	12	7,5
1804-07-30	30	7	0	
1804-08-30	30	8	0	
1804-09-30	30	9	0	
1804-10-30	30	10	0	
1804-12-30	30	12	0	
1804-5/16-30	30	5/16"	0	
1804-3/8-30	30	3/8"	0	

xzn



bestellnummer	länge mm	gewinde.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1805-05-35	35	5	12	5,5
1805-06-35	35	6	13	6,5
1805-08-35	35	8	13	8,0
1805-10-35	35	10	0	
1805-12-38	35	12	0	

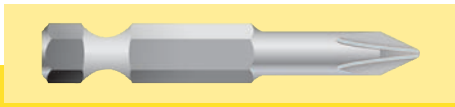
bits



c 8
DIN 3126

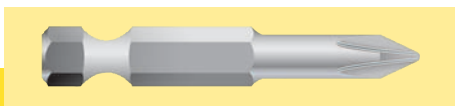


ph.kreuzschlitz



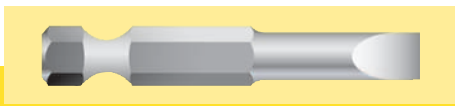
bestellnummer	länge mm	ph.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1812-01-50	50	1	28	4,5
1812-02-50	50	2	28	6,0
1812-03-50	50	3	28	7,5

pz.kreuzschlitz



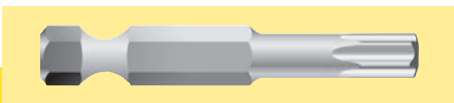
bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1819-01-50	50	1	26	4,5
1819-02-50	50	2	26	6,0
1819-03-75	75	3	0	

längsschlitz



bestellnummer	länge mm	breite x stärke	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1811-60-10-50	50	6,0 x 1,0	26	6,0
1811-10-16-85	85	10,0 x 1,6	0	10,0

six.star



bits



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1817-15-50	50	15	9	27	3,6	4,0
1817-20-50	50	20	27		4,5	
1817-25-50	50	25	27		5,0	
1817-27-50	50	27	27		5,5	
1817-30-50	50	30	27		6,0	
1817-40-50	50	40	27		6,0	
1817-45-50	50	45	0			
1817-50-50	50	50	0			
1817-55-50	50	55	0			



e 8
DIN 3126



auslaufende serie!
lieferung nur solange vorrat reicht.

ph.kreuzschlitz



bestellnummer	länge mm	ph.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1552-00-50	50	0	27	4,0
1552-01-50	50	1	27	4,5
1552-01-60	60	1	35	4,5
1552-02-50	50	2	27	6,0
1552-02-70	70	2	0	
1552-02-75	75	2	0	
1552-02-90	90	2	0	
1552-03-50	50	3	0	
1552-04-50	50	4	0	

pz.kreuzschlitz



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1559-00-50	50	0	27	4,0
1559-01-50	50	1	27	4,5
1559-02-50	50	2	27	6,0
1559-03-50	50	3	0	7,0
1559-04-50	50	4	0	

six.star



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1570-10-70	70	10	45	3,0
1570-15-70	70	15	45	4,0
1570-20-70	70	20	45	4,5
1570-25-70	70	25	45	4,5
1570-27-70	70	27	45	5,0
1570-30-70	70	30	45	6,0
1570-40-70	70	40	0	

auslaufende serie!
lieferung nur solange vorrat reicht.

längsschlitz

5,5
mm



bestellnummer	länge mm	breite x stärke	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1551-35-06-50	50	3,5 x 0,6	27	3,5
1551-35-06-75	75	3,5 x 0,6	28	3,5
1551-40-06-50	50	4,0 x 0,6	27	4,0
1551-45-06-50	50	4,5 x 0,6	27	4,5
1551-50-08-50	50	5,0 x 0,8	27	5,0
1551-50-08-70	70	5,0 x 0,8	35	5,0
1551-55-08-50	50	5,5 x 0,8	27	5,5
1551-55-08-70	70	5,5 x 0,8	35	5,5
1551-55-10-50	50	5,5 x 1,0	27	5,5
1551-60-10-50	50	6,0 x 1,0	27	6,0
1551-60-10-70	70	6,0 x 1,0	35	6,0
1551-65-12-50	50	6,5 x 1,2	27	6,5
1551-70-10-50	50	7,0 x 1,0	0	7,0
1551-80-12-50	50	8,0 x 1,2	0	8,0
1551-80-16-50	50	8,0 x 1,6	0	8,0
1551-10-16-50	50	10,0 x 1,6	0	
1551-11-16-50	50	11,0 x 1,6	0	
1551-12-20-50	50	12,0 x 2,0	0	

aussensechskant

5,5
mm



bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1554-25-50	50	2,5	27	4,0
1554-03-50	50	3	27	4,0
1554-04-50	50	4	27	5,0
1554-05-50	50	5	27	6,0
1554-06-50	50	6	0	
1554-07-50	50	7	0	
1554-08-50	50	8	0	
1554-10-50	50	10	0	

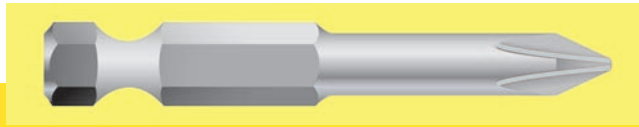
bits



a 5,5

5,5
mm

ph.kreuzschlitz

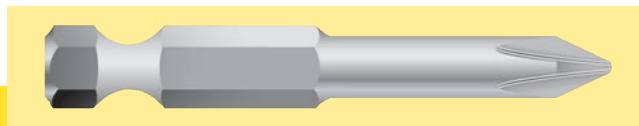


11,1
mm



bestellnummer	länge mm	ph.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1912-01-75	75	1	40	5,0
1912-02-75	75	2	40	6,0
1912-02-90	90	2	50	6,0
1912-03-75	75	3	40	8,0
1912-04-75	75	4	40	10,0

pz.kreuzschlitz

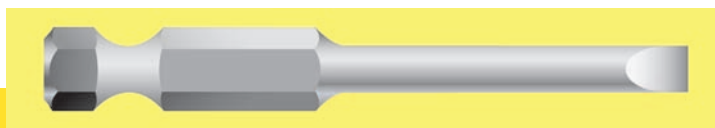


11,1
mm



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1919-01-75	75	1	40	4,5
1919-02-75	75	2	40	6,0
1919-03-75	75	3	40	8,0
1919-04-75	75	4	40	10,0

längsschlitz

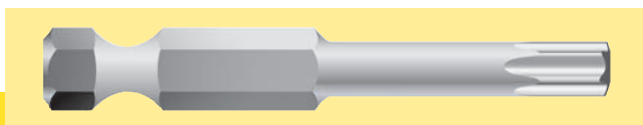


11,1
mm



bestellnummer	länge mm	breite x stärke	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1911-50-08-85	85	5,0 x 0,8	50	5,0
1911-55-08-85	85	5,5 x 0,8	50	5,5
1911-60-10-85	85	6,0 x 1,0	50	6,0
1911-70-10-85	85	7,0 x 1,0	50	7,0
1911-80-12-85	85	8,0 x 1,2	50	8,0
1911-80-16-85	85	8,0 x 1,6	50	8,0
1911-90-16-85	85	9,0 x 1,6	50	9,0
1911-14-25-85	85	14,0 x 2,5	0	14,0

six.star



bits

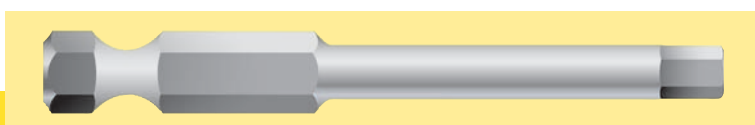


bestellnummer	länge mm	grösse	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1917-15-75	75	15	8	27	3,7	6,0
1917-20-75	75	20	12	27	4,5	6,0
1917-25-75	75	25	12	27	5,0	6,0
1917-27-75	75	27	12	27	5,0	6,0
1917-30-75	75	30	27		6,0	
1917-40-75	75	40	27		7,0	
1917-45-75	75	45	27		8,0	
1917-50-75	75	50	27		10,0	
1917-55-75	75	55	27		12,0	

aussensechskant



bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1914-04-55	55	4	27	5,0
1914-05-55	55	5	27	6,0
1914-05-90	90	5	50	6,0
1914-06-55	55	6	27	7,0
1914-06-90	90	6	50	8,0
1914-07-55	55	7	27	9,0
1914-07-90	90	7	50	9,0
1914-08-55	55	8	20	10,0
1914-08-90	90	8	50	10,0
1914-10-55	55	10	0	
1914-10-90	90	10	0	
1914-12-55	55	12	0	
1914-12-90	90	12	0	
1914-14-55	55	14	0	



e 11

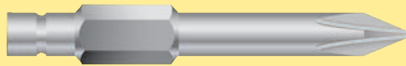


bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1914-06-125	125	6	45	85	7,0	8,0
1914-08-125	125	8	85		10,0	

2.75

auslaufende serie!
lieferung nur solange vorrat reicht.

ph.kreuzschlitz



bestellnummer	länge mm	ph.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1822-01-53	53	1	28	4,5
1822-01-70	70	1	50	4,5
1822-01-90	90	1	70	4,5
1822-02-53	53	2	28	6,0
1822-02-70	70	2	45	6,0
1822-02-90	90	2	70	6,0
1822-03-53	53	3	12	7,5
1822-03-70	70	3	50	7,0
1822-03-90	90	3	70	7,0
1822-04-50	50	4	0	



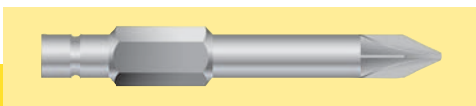
bestellnummer	länge mm	ph.grösse	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1822-02-100	100	2	80		6,0	
1822-02-110	110	2	40	90	5,5	7,5
1822-02-120	120	2	45	90	5,5	7,0
1822-02-150	150	2	40	93	6,0	7,5

pz.kreuzschlitz



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1829-01-53	53	1	28		4,5	
1829-01-70	70	1	45		4,5	
1829-01-90	90	1	30	70	4,5	7,0
1829-02-53	53	2	28		6,0	
1829-02-70	70	2	45		6,0	
1829-02-90	90	2	65		6,0	
1829-03-53	53	3	0			
1829-04-50	50	4	0			

pz.gefrässt



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
18299-01-53	53	1	28		4,5	
18299-01-70	70	1	45		4,5	
18299-01-90	90	1	30	70	4,5	7,0
18299-02-53	53	2	28		6,0	
18299-02-70	70	2	45		6,0	
18299-02-90	90	2	65		6,0	
18299-03-53	53	3	0			
18299-04-50	50	4	0			

pz.kreuzschlitz gefräste ausführung

pz.kreuzschlitz



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1829-01-110	110	1	40	80	4,5	7,0
1829-02-100	100	2	40	80	6,0	7,0
1829-02-110	110	2	40	80	6,0	7,0
1829-02-120	120	2	50	100	6,0	7,0
1829-02-150	150	2	70	120	6,0	7,0

pz.gefrässt



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
18299-01-110	110	1	40	80	4,5	7,0
18299-02-100	100	2	40	80	6,0	7,0
18299-02-110	110	2	40	80	6,0	7,0
18299-02-150	150	2	70	120	6,0	7,0

pz.kreuzschlitz gefräste ausführung

bits

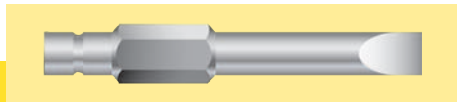


"desouter"



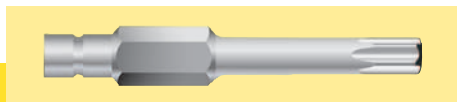
auslaufende serie!
lieferung nur solange vorrat reicht.

längsschlitz



bestellnummer	länge mm	breite x stärke	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1821-30-05-50	50	3,0 x 0,5	28	3,0
1821-45-06-50	50	4,5 x 0,6	28	4,5
1821-50-08-50	50	5,0 x 0,8	28	5,0
1821-55-08-50	50	5,5 x 0,8	28	5,5
1821-60-10-50	50	6,0 x 1,0	28	6,0
1821-70-10-50	50	7,0 x 1,0	28	7,0
1821-80-12-50	50	8,0 x 1,2	28	8,0
1821-90-16-50	50	9,0 x 1,6	0	
1821-11-16-50	50	11,0 x 1,6	0	
1821-12-20-50	50	12,0 x 2,0	0	

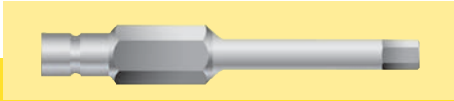
six.star



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1827-10-50	50	10	10	28	3,2	4,0
1827-15-50	50	15	10	28	3,5	4,0
1827-20-50	50	20	28		4,5	
1827-25-50	50	25	33		5,0	
1827-25-90	90	25	40	60	5,0	7,0
1827-27-50	50	27	33		5,5	
1827-30-50	50	30	33		6,0	
1827-40-50	50	40	33		7,0	

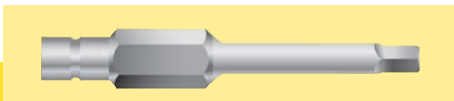
auslaufende serie!
lieferung nur solange vorrat reicht.

aussensechskant

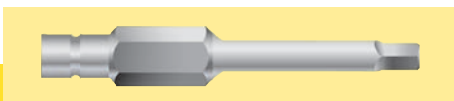


bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1824-02-50	50	2	28	3,5
1824-25-50	50	2,5	28	3,0
1824-03-50	50	3	28	4,0
1824-04-50	50	4	28	5,0
1824-05-50	50	5	28	6,0
1824-06-50	50	6	28	7,0
1824-07-50	50	7	0	
1824-08-50	50	8	0	
1824-10-50	50	10	0	
1824-12-50	50	12	0	
1824-1/4-50	50	1/4"	0	

aussenvierkant



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1820-01-50	50	1	28	6,0
1820-01-90	90	1	70	6,0
1820-02-50	50	2	28	6,0
1820-02-90	90	2	70	6,0
1820-03-50	50	3	0	



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1820-01-50-RD-6,0	50	1	30	6,0

reduzierter klingendurchmesser

bits



"desouter"



six.star



10 mm



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
10670-20-35	35	20	13	4,5
10670-25-35	35	25	13	5,0
10670-27-35	35	27	13	5,5
10670-30-35	35	30	15	6,0
10670-40-35	35	40	15	7,0
10670-45-35	35	45	15	8,5
10670-50-35	35	50	15	9,3
10670-55-35	35	55	0	



10 mm



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
10670-20-75	75	20	13	4,5
10670-25-75	75	25	13	5,0
10670-30-75	75	30	15	6,0
10670-40-75	75	40	15	7,0
10670-45-75	75	45	15	8,5
10670-50-75	75	50	15	9,3
10670-55-75	75	55	0	

aussensechskant



10 mm



bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
10640-04-35	35	4	12	5,0
10640-05-35	35	5	12	6,0
10640-06-35	35	6	12	7,0
10640-07-35	35	7	12	8,5
10640-08-35	35	8	12	9,5
10640-10-35	35	10	0	
10640-12-35	35	12	0	

aussensechskant



10 mm



bits



bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
10640-04-75	75	4	12	5,0
10640-05-75	75	5	12	6,0
10640-06-75	75	6	12	7,0
10640-07-75	75	7	12	8,5
10640-08-75	75	8	12	9,5
10640-10-75	75	10	0	
10640-12-75	75	12	0	

xzn



10 mm



bestellnummer	länge mm	gewinde.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
10650-05-35	35	5	12	5,5
10650-06-35	35	6	12	6,5
10650-08-35	35	8	12	7,7
10650-10-35	35	10	15	9,7
10650-12-35	35	12	0	



10 mm



bestellnummer	länge mm	gewinde.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
10650-05-75	75	5	12	5,5
10650-06-75	75	6	12	6,5
10650-08-75	75	8	12	7,7
10650-10-75	75	10	15	9,7
10650-12-75	75	12	0	



10 mm skt.

10 mm

ph . ph



bestellnummer	länge mm	grösse.1	grösse.2
1602-01-45-02	45	1	2
1602-02-45-02	45	2	2
1602-02-45-03	45	2	3



bestellnummer	länge mm	grösse.1	grösse.2
1602-01-60-02	60	1	2
1602-02-60-02	60	2	2
1602-02-60-03	60	2	3

ph . längsschlitz



bestellnummer	länge mm	grösse.1	grösse.2
1602-02-45-60	45	2	6,0 x 1,0



bestellnummer	länge mm	grösse.1	grösse.2
1602-01-60-45	60	1	4,5 x 0,5
1602-02-60-55	60	2	5,5 x 0,8
1602-03-60-70	60	3	7,0 x 1,0

pz . pz



bits



bestellnummer	länge mm	grösse.1	grösse.2
1609-01-45-02	45	1	2
1609-02-45-02	45	2	2
1609-02-45-03	45	2	3



bestellnummer	länge mm	grösse.1	grösse.2
1609-01-60-02	60	1	2
1609-02-60-02	60	2	2
1609-02-60-03	60	2	3
1609-03-60-70	60	3	7

pz . pz gefrässt



bestellnummer	länge mm	grösse.1	grösse.2
16099-02-45-02	45	2	2

pz.kreuzschlitz gefrässte ausführung



bestellnummer	länge mm	grösse.1	grösse.2
16099-01-60-02	60	1	1
16099-02-60-02	60	2	2


pz.kreuzschlitz gefrässte ausführung




doppelbits



pz . längsschlitz




bestellnummer	länge mm	grösse.1	grösse.2
1609-01-60-45	45	1	4,5 x 0,5
1609-02-45-60	45	2	6,0 x 1,0



bestellnummer	länge mm	grösse.1	grösse.2
1609-02-60-55	60	2	5,5 x 0,8

pz gefrässt . längsschlitz



bestellnummer	länge mm	grösse.1	grösse.2
16099-01-60-45	60	1	4,5 x 0,6
16099-02-60-55	60	2	5,5 x 0,8
16099-03-60-70	60	3	7,0 x 1,0

pz.kreuzschlitz gefrässte ausführung

ph . ph



bestellnummer	länge mm	grösse.1	grösse.2
1622-01-45-01	45	1	1
1622-02-45-02	45	2	2
1622-03-45-03	45	3	3



bestellnummer	länge mm	grösse.1	grösse.2
1622-01-65-01	65	1	1
1622-02-65-02	65	2	2
1622-03-65-03	65	3	3



bestellnummer	länge mm	grösse.1	grösse.2
1622-02-100-02	100	2	2
1622-02-150-02	150	2	2

pz . pz



bestellnummer	länge mm	grösse.1	grösse.2
1629-01-65-01	65	1	1
1629-02-65-02	65	2	2



bestellnummer	länge mm	grösse.1	grösse.2
1629-02-150-02	150	2	2

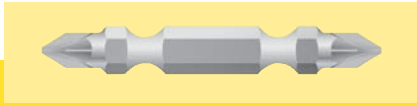
bits



doppelbits



pz gefräst . pz gefräst



bestellnummer	länge mm	grösse.1	grösse.2
16299-01-45-02	45	1	2
16299-02-45-02	45	2	2

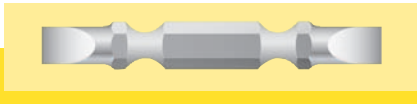
pz.kreuzschlitz gefräste ausführung



bestellnummer	länge mm	grösse.1	grösse.2
16299-02-150-02	150	2	2

pz.kreuzschlitz gefräste ausführung

längsschlitz . längsschlitz

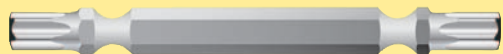


bestellnummer	länge mm	grösse.1	grösse.2
1621-06-45-06	45	6,0 x 1,0	6,0 x 1,0



bestellnummer	länge mm	grösse.1	grösse.2
1621-40-65-40	65	4,0 x 0,6	4,0 x 0,6
1621-50-65-50	65	5,0 x 0,8	5,0 x 0,8
1621-55-65-55	65	5,5 x 0,5	5,5 x 0,8
1621-60-65-60	65	6,0 x 1,0	6,0 x 1,0
1621-70-65-70	65	7,0 x 1,2	7,0 x 1,2

six.star . six.star



bestellnummer	länge mm	grösse.1	grösse.2
1627-10-65-10	65	10	10
1627-15-65-15	65	15	15
1627-20-65-20	65	20	20
1627-25-65-25	65	25	25
1627-30-65-30	65	30	30
1627-40-65-40	65	40	40

six.star konisch . six.star konisch



bestellnummer	länge mm	grösse.1	grösse.2
1627-20-65-20-ST	65	20	20

mit konischem profil

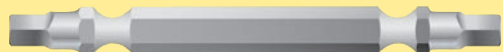
six.star . six.star



bestellnummer	länge mm	grösse.1	grösse.2
1627-15-183-15	183	15	15
1627-20-183-20	183	20	20
1627-25-183-25	183	25	25

auslaufende serie, lieferung nur solange vorrat reicht

aussenvierkant . aussenvierkant



bestellnummer	länge mm	grösse.1	grösse.2
1624-01-65-02	65	1	2

bits



doppelbits



pz . pz • 5/16"



bestellnummer	länge mm	grösse.1	grösse.2
1809-03-80-04	80	3	4

pz.kreuzschlitz gefräste ausführung

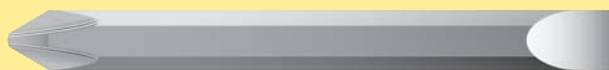
pz gefräst . pz gefräst • 5/16"



bestellnummer	länge mm	grösse.1	grösse.2
18099-03-80-04	80	3	4
18099-04-80-04	80	4	4

pz.kreuzschlitz gefräste ausführung

pz . längsschlitz • 5/16"



bestellnummer	länge mm	grösse.1	grösse.2
1809-04-80-90	80	4	9,0 x 1,9

pz.kreuzschlitz gefräste ausführung

pz gefräst . längsschlitz • 5/16"



bestellnummer	länge mm	grösse.1	grösse.2
18099-03-80-90	80	3	9,0 x 1,9

pz.kreuzschlitz gefräste ausführung

ph.kreuzschlitz • m4



m4



zrn

bestellnummer	länge mm	ph.grösse	andrehl. mm	andreh.Ø	klingen.Ø mm
1502-01-55-33-M4-ZrN	33	1	15	4,0	5,5
1502-02-50-48-M4-ZrN	48	2	0		5,0



m4



tin

bestellnummer	länge mm	ph.grösse	andrehl. mm	andreh.Ø	klingen.Ø mm
1502-01-55-33-M4-TiN	33	1	15	4,0	5,5
1502-02-50-48-M4-TiN	48	2	0		5,0
1502-02-60-33-M4-TiN	33	2	0		6,0



m4



bestellnummer	länge mm	ph.grösse	andrehl. mm	andreh.Ø	klingen.Ø mm
1502-00-40-42-M4	42	0	0		4,0
1502-01-50-33-M4	33	1	15	4,0	5,0
1502-01-55-33-M4	33	1	15	4,0	5,5
1502-01-60-33-M4	33	1	0		6,0
1502-01-50-48-M4	48	1	0		5,0
1502-02-60-33-M4	33	2	0		6,0
1502-02-50-48-M4	48	2	0		5,0

pz.kreuzschlitz • m4



m4



zrn

bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehl. mm	andreh.Ø	klingen.Ø mm
1509-01-55-33-M4-ZrN	33	1	15	4,0	5,5
1509-02-60-33-M4-ZrN	33	2	0		6,0

bits




doppelbits




gewinde m4





pz.kreuzschlitz • m4




m4  **tin**


bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehl. mm	andreh.Ø	klingen.Ø mm
1509-01-55-33-M4-TiN	33	1	15	4,0	5,5
1509-02-60-33-M4-TiN	33	2	0		6,0



m4 


bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehl. mm	andreh.Ø	klingen.Ø mm
1509-00-55-42-M4	42	0	15	3,5	5,5
1509-01-55-30-M4	30	1	0		5,5
1509-01-40-33-M4	33	1	0		4,0
1509-01-40-42-M4	42	1	0		4,0
1509-01-50-33-M4	33	1	15	4,0	5,0
1509-01-50-48-M4	48	1	0		5,0
1509-01-55-33-M4	33	1	15	4,0	5,5
1509-01-60-33-M4	33	1	0		6,0
1509-01-60-45-M4	45	1	0		6,0
1509-02-60-33-M4	33	2	0		6,0




m4 

bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehl. mm	andreh.Ø	klingen.Ø mm
1509-01-55-33-RD-5,5-M4	33	1	15	4,0	5,5

pz.kreuzschlitz gefräst • m4



m4 

bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehl. mm	andreh.Ø	klingen.Ø mm
15099-01-55-33-M4	33	1	15	4,0	5,5
15099-03-80-33-M4	33	3	15		8,0

pz.kreuzschlitz gefräste ausführung

längsschlitz • m4



m4



bestellnummer	länge mm	breite x stärke	andrehl. mm	andreh.Ø	klingen.Ø mm
1501-48-06-33-M4	33	4,8 x 0,6	15	4,8	5,5
1501-50-08-48-M4	48	5,0 x 0,8	0		5,0
1501-55-06-33-M4	33	5,5 x 0,6	0		5,5
1501-60-07-33-M4	33	6,0 x 0,7	0		6,0
1501-70-10-33-M4	33	7,0 x 1,0	0		7,0

six.star • m4



m4



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehl. mm	andreh.Ø	klingen.Ø mm
1507-08-55-33-M4	33	8	9	3,5	5,5
1507-10-55-33-M4	33	10	15	4,0	5,5
1507-10-60-33-M4	33	10	15	3,0	6,0
1507-10-50-50-M4	50	10	0		5,0
1507-15-55-33-M4	33	15	15	4,0	5,5
1507-20-55-33-M4	33	20	0		5,5
1507-25-55-33-M4	33	25	0		5,5
1507-27-55-33-M4	33	27	0		5,5
1507-30-55-33-M4	33	30	0		5,5

bits



gewinde m4

m4

six.star • m4



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehl. mm	andreh.Ø	klingen.Ø mm
1507-10-55-33-MB-M4	33	10	15	4,0	5,5
1507-15-55-33-MB-M4	33	15	15	4,0	5,5

aussensechskant • m4



bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	klingen.Ø mm
1506-20-55-33-M4	33	2,0	5,5
1506-25-55-33-M4	33	2,5	5,5
1506-03-55-33-M4	33	3,0	5,5

ph.kreuzschlitz • m5

m5



zrn

bestellnummer	länge mm	ph.grösse	klingen.Ø mm
1502-02-60-33-M5-ZrN	33	2	6,0
1502-02-60-45-M5-ZrN	45	2	6,0
1502-02-70-33-M5-ZrN	33	2	7,0

m5



tin

bestellnummer	länge mm	ph.grösse	klingen.Ø mm
1502-02-70-33-M5-TiN	33	2	7,0
1502-02-60-45-M5-TiN	45	2	6,0
1502-02-60-50-M5-TiN	50	2	6,0

m5



bestellnummer	länge mm	ph.grösse	klingen.Ø mm
1502-01-60-45-M5	45	1	6,0
1502-02-60-33-M5	33	2	6,0
1502-02-60-45-M5	45	2	6,0
1502-02-65-33-M5	33	2	6,5
1502-02-70-33-M5	33	2	7,0
1502-02-70-44-M5	44	2	7,0

m5



bestellnummer	länge mm	ph.grösse	andrehl. mm	andreh.Ø	klingen.Ø mm
1502-02-70-33-RD-6,0-M5	33	2	15	6,0	7,0
1502-02-70-35-RD-6,0-M5	35	2	15	6,0	7,0

m5



bestellnummer	länge mm	ph.grösse	klingen.Ø mm
1502-02-60-50-M5	50	2	6,0
1502-02-60-80-M5	80	2	6,0

bits



gewinde m4

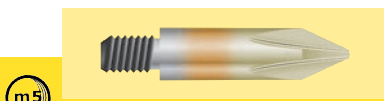
m4



gewinde m5

m5

pz.kreuzschlitz • m5

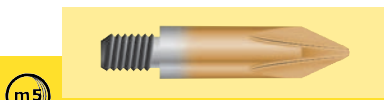


m5



zrn

bestellnummer	länge mm	pz.grösse	klingen.Ø mm
1509-02-70-33-M5-ZrN	33	2	7,0
1509-02-60-45-M5-ZrN	45	2	6,0
1509-02-60-50-M5-ZrN	50	2	6,0

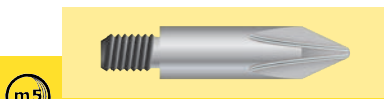


m5



tin

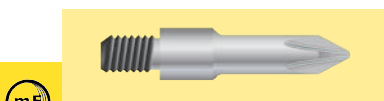
bestellnummer	länge mm	pz.grösse	klingen.Ø mm
1509-02-70-33-M5-TiN	33	2	7,0
1509-02-60-45-M5-TiN	45	2	6,0



m5



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	klingen.Ø mm
1509-01-60-45-M5	45	1	6,0
1509-02-60-33-M5	33	2	6,0
1509-02-70-33-M5	33	2	7,0
1509-02-70-44-M5	44	2	7,0
1509-02-60-45-M5	45	2	6,0



m5



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehl. mm	andrehl.Ø	klingen.Ø mm
1509-02-70-35-RD-6,0-M5	35	2	15	6,0	7,0
1509-02-70-45-RD-6,0-M5	45	2	24	6,0	7,0



m5



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	klingen.Ø mm
1509-02-60-50-M5	50	2	6,0
1509-02-70-50-M5	50	2	7,0

pz.kreuzschlitz gefrässt • m5



m5



zrn

bestellnummer	länge mm	pz.grösse	klingen.Ø mm
15099-02-60-45-M5-ZrN	45	2	6,0
15099-02-70-33-M5-ZrN	33	2	7,0

pz.kreuzschlitz gefräste ausführung



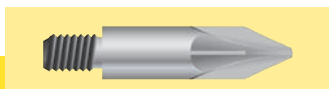
m5



tin

bestellnummer	länge mm	pz.grösse	klingen.Ø mm
15099-02-60-45-M5-TiN	45	2	6,0
15099-02-70-33-M5-TiN	33	2	7,0

pz.kreuzschlitz gefräste ausführung



m5



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	klingen.Ø mm
15099-02-60-45-M5	45	2	6,0
15099-02-70-33-M5	33	2	7,0
15099-02-80-35-M5	35	2	8,0

pz.kreuzschlitz gefräste ausführung

längsschlitz • m5



m5



bestellnummer	länge mm	breite x stärke	klingen.Ø mm
1501-60-08-45-M5	45	6,0 x 0,8	6,0
1501-60-10-45-M5	45	6,0 x 1,0	6,0
1501-70-09-33-M5	33	7,0 x 0,9	7,0
1501-10-12-33-M5	33	10,0 x 1,2	10,0

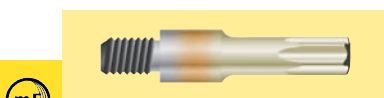
bits



gewinde m5

m5

six.star • m5

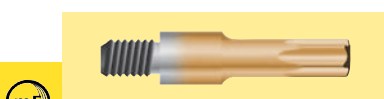


m5



zrn

bestellnummer	länge mm	grösse	andrehl. mm	andrehl.Ø	klingen.Ø mm
1507-10-70-33-M5-ZrN	33	10	15	4,0	7,0
1507-10-60-45-M5-ZrN	45	10	9	3,2	6,0
1507-20-70-33-M5-ZrN	33	20	15	4,5	7,0

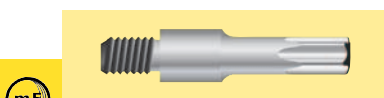


m5



tin

bestellnummer	länge mm	grösse	andrehl. mm	andrehl.Ø	klingen.Ø mm
1507-10-70-33-M5-TiN	33	10	15	4,0	7,0
1507-10-60-45-M5-TiN	45	10	9	3,2	6,0
1507-20-70-33-M5-TiN	33	20	15	4,5	7,0



m5



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehl. mm	andrehl.Ø	klingen.Ø mm
1507-08-60-45-M5	45	8	9	3,5	6,0
1507-10-60-45-M5	45	10	9	3,2	6,0
1507-10-70-33-M5	33	10	15	4,0	7,0
1507-15-60-33-M5	33	15	15	4,0	6,0
1507-15-60-45-M5	45	15	8	3,7	6,0
1507-15-70-33-M5	33	15	15	3,5	7,0
1507-20-60-45-M5	45	20	10	4,5	6,0
1507-20-70-33-M5	33	20	15	4,5	7,0
1507-20-80-33-M5	33	20	15	4,0	8,0
1507-25-60-45-M5	45	25	10	5,0	6,0
1507-25-70-33-M5	33	25	15	5,0	7,0
1507-25-80-33-M5	33	25	15	4,5	8,0
1507-27-60-45-M5	45	27	0		6,0
1507-27-70-33-M5	33	27	10	5,5	7,0
1507-30-60-45-M5	45	30	0		6,0
1507-30-70-33-M5	33	30	10	6,0	7,0
1507-40-70-33-M5	33	40	0		7,0

six.star konisch • m5

m5



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehl. mm	andreh.Ø	klingen.Ø mm
1507-25-70-33-ST-M5	33	25	15	5,0	7,0

mit konischem profil

six.star mit bohrung • m5

m5



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehl. mm	andreh.Ø	klingen.Ø mm
1507-15-70-33-MB-M5	33	15	15	3,5	7,0
1507-20-60-45-MB-M5	45	20	10	4,5	6,0
1507-20-70-33-MB-M5	33	20	15	4,5	7,0
1507-20-80-33-MB-M5	33	20	15	4,0	8,0
1507-25-70-33-MB-M5	33	25	15	5,0	7,0

für schrauben mit stift

aussensechskant • m5

m5



bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	klingen.Ø mm
1506-03-70-33-M5	33	3	7,0
1506-04-80-33-M5	33	4	8,0

aussensechskant mit kugelkopf m5

m5



bestellnummer	länge mm	schlüsselweite
1506-04-60-45-KG-M5	45	4


bits



gewinde m5


m5

aussenvierkant • m5



bestellnummer	länge mm	grösse	klingen.Ø mm
1500-00-60-45-M5	45	0	6,0
1500-01-60-45-M5	45	1	6,0
1500-02-60-45-M5	45	2	6,0
1500-03-60-45-M5	45	3	6,0

power.steckschlüsseleinsätze ohne magnet • m5



HRC 58 ± 1

bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	klingen.Ø mm
35046-04,0-33-M5	33	4	7,0

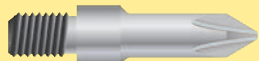
ph.kreuzschlitz • m6

m6



bestellnummer	länge mm	ph.grösse	andrehl. mm	andrehl.Ø	klingen.Ø mm
1502-02-80-33-M6	33	2	0		8,0
1502-02-80-35-M6	35	2	15	6,0	8,0
1502-02-80-44-M6	44	2	0		8,0
1502-03-80-35-M6	35	3	0		8,0
1502-03-80-45-M6	45	3	0		8,0
1502-03-10-33-M6	33	3	0		10,0

m6



bestellnummer	länge mm	ph.grösse	andrehl. mm	andrehl.Ø	klingen.Ø mm
1502-02-80-35-RD-6,0-M6	35	2	15	6,0	8,0
1502-02-80-44-RD-6,0-M6	44	2	24	6,0	8,0

m6



bestellnummer	länge mm	ph.grösse	klingen.Ø mm
1502-02-70-50-M6	50	2	7,0
1502-02-80-50-M6	50	2	8,0

pz.kreuzschlitz • m6

m6



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehl. mm	andrehl.Ø	klingen.Ø mm
1509-02-70-50-M6	50	2	0		7,0
1509-02-80-33-M6	33	2	0		8,0
1509-02-80-35-M6	35	2	15	6,0	8,0
1509-02-80-44-M6	44	2	0		8,0
1509-03-80-33-M6	33	3	0		8,0
1509-03-80-45-M6	45	3	0		8,0
1509-03-10-33-M6	33	3	0		10,0

bits



gewinde m5

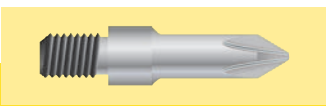
m5



gewinde m6

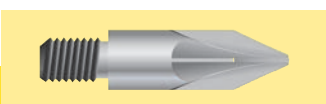
m6

pz.kreuzschlitz • m6



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehl. mm	andreh.Ø	klingen.Ø mm
1509-02-80-44-RD-6,0-M6	44	2	24	6,0	8,0


pz.kreuzschlitz gefräst • m6



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	klingen.Ø mm
15099-02-80-50-M6	50	2	8,0
15099-03-80-33-M6	33	3	8,0
15099-03-80-45-M6	45	3	8,0
15099-03-10-33-M6	33	3	10,0

pz.kreuzschlitz gefräste ausführung

längsschlitz • m6



bestellnummer	länge mm	breite x stärke	klingen.Ø mm
1501-80-12-33-M6	33	8,0 x 1,0	8,0
1501-10-12-33-M6	33	10,0 x 1,2	10,0

six.star • m6



m6



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehl. mm	andreh.Ø	klingen.Ø mm
1507-15-80-45-M6	45	15	17	3,7	8,0
1507-20-80-33-M6	33	20	15	4,0	8,0
1507-20-80-45-M6	45	20	20	4,5	8,0
1507-25-10-33-M6	33	25	15	4,5	10,0
1507-25-70-33-M6	33	25	15	5,0	7,0
1507-25-80-33-M6	33	25	15	4,5	8,0
1507-25-80-35-M6	35	25	15	4,5	8,0
1507-25-80-45-M6	45	25	20	5,0	8,0
1507-30-10-33-M6	33	30	15	5,8	10,0
1507-30-10-35-M6	35	30	15	5,8	10,0
1507-30-70-33-M6	33	30	10	6,0	7,0
1507-30-80-33-M6	33	30	15	5,8	8,0
1507-30-80-45-M6	45	30	25	6,5	8,0
1507-40-80-45-M6	45	40	10	7,0	8,0



m6



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehl. mm	andreh.Ø	klingen.Ø mm
1507-20-80-50-M6	50	20	20	4,5	8,0
1507-25-70-50-M6	50	25	10	5,0	7,0

six.star mit bohrung • m6



m6



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehl. mm	andreh.Ø	klingen.Ø mm
1507-25-80-33-MB-M6	33	25	15	4,5	8,0
1507-30-10-33-MB-M6	33	30	15	5,8	10,0
1507-30-80-33-MB-M6	33	30	15	5,8	8,0

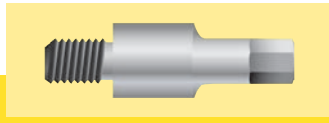
bits



gewinde m6

m6

aussensechskant • m6

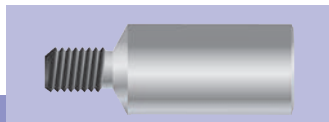


m6



bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	klingen.Ø mm
1506-04-10-33-M6	33	4	10,0
1506-05-10-33-M6	33	5	10,0
1506-06-10-33-M6	33	6	10,0

power.steckschlüsseleinsätze ohne magnet • m6



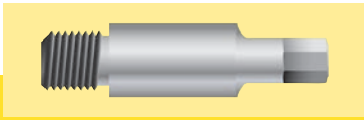
m6



HRC 58 ± 1

bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	klingen.Ø mm
35076-07,0-33-M6	33	7	10,0
35146-1/4-33-M6	33	1/4"	10,0

aussensechskant • m8

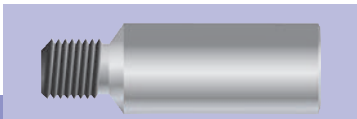


m6



bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	klingen.Ø mm
1506-06-12-38-M8	38	6	12,0

power.steckschlüsseleinsätze ohne magnet • m8



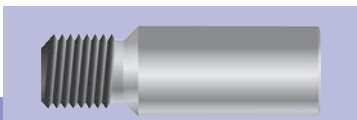
m8



HRc 58 ± 1

bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	klingen.Ø mm
35086-08,0-37-M8	37	8	12,0
35106-10,0-37-M8	37	10	15,0

power.steckschlüsseleinsätze ohne magnet • m10



m10



HRc 58 ± 1

bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	klingen.Ø mm
35136-13,0-37-M10	37	13	19,0

bits



gewinde m6

m6



gewinde m8

m8



gewinde m10

m10

ph.kreuzschlitz • unf



bestellnummer	länge mm	ph.grösse	klingen.Ø mm
1502-01-60-45-UNF	45	1	6,0
1502-02-60-45-UNF	45	2	6,0

pz.kreuzschlitz • unf



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	klingen.Ø mm
1509-01-60-45-UNF	45	1	6,0
1509-02-60-45-UNF	45	2	6,0

pz.kreuzschlitz gefrässt • unf



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	klingen.Ø mm
15099-02-60-45-UNF	45	2	6,0

pz.kreuzschlitz gefrässte ausführung

six.star • unf



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehl. mm	andreh.Ø	klingen.Ø mm
1507-10-60-45-UNF	45	10	10	3,2	6,0
1507-15-60-45-UNF	45	15	9	3,7	6,0
1507-20-60-45-UNF	45	20	10	4,5	6,0
1507-25-60-45-UNF	45	25	10	5,0	6,0
1507-30-60-45-UNF	45	30	0		6,0

ph.kreuzschlitz

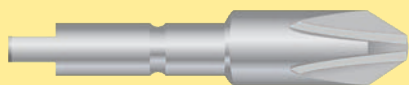
7 mm



+

bestellnummer	länge mm	ph.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1702-00-53	53	0	27	4,0
1702-01-53	53	1	27	4,5
1702-01-70	70	1	40	4,5
1702-01-80	80	1	40	4,5
1702-01-90	90	1	60	4,5
1702-02-53	53	2	0	7,0
1702-02-70	70	2	0	7,0
1702-02-80	80	2	0	7,0
1702-02-90	90	2	0	7,0
1702-03-53	53	3	0	7,0
1702-03-70	70	3	0	7,0
1702-03-90	90	3	0	7,0

7 mm



+

bestellnummer	länge mm	ph.grösse	klingen.Ø mm
1702-03-53-SA	53	3	8,0
1702-04-53-SA	53	4	10,0
1702-04-70-SA	70	4	10,0

7 mm



+

bestellnummer	länge mm	ph.grösse	klingen.Ø mm
1702-02-100	100	2	7,0
1702-02-150	150	2	7,0
1702-03-100	100	3	7,0
1702-03-150	150	3	7,0

bits



gewinde unf

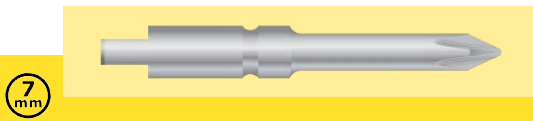
unf



g7 flachkant

7 mm

pz.kreuzschlitz

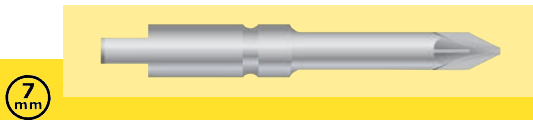


7 mm



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1709-00-53	53	0	27	4,0
1709-01-53	53	1	27	4,5
1709-01-70	70	1	40	4,5
1709-01-90	90	1	40	4,5
1709-02-53	53	2	27	6,0
1709-02-70	70	2	40	6,0
1709-02-80	80	2	40	6,0
1709-02-90	90	2	40	6,0
1709-03-53	53	3	0	7,0
1709-03-70	70	3	0	7,0
1709-04-53	53	4	0	10,0
1709-04-70	70	4	0	10,0

pz.kreuzschlitz gefrässt

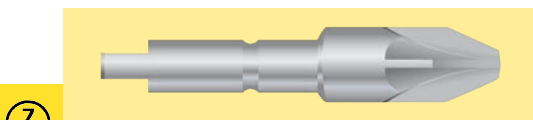


7 mm



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
17099-01-53	53	1	27	4,5
17099-02-53	53	2	27	6,0
17099-03-53	53	3	0	7,0

pz.kreuzschlitz gefräusste ausführung



7 mm



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	klingen.Ø mm
17099-03-53-SA	53	3	8,0
17099-04-53-SA	53	4	10,0

pz.kreuzschlitz gefräusste ausführung

pz.kreuzschlitz



7 mm

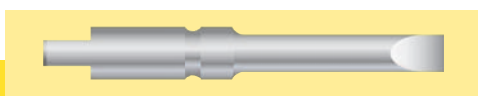


bits



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1709-02-100	100	2	40	6,0
1709-02-150	150	2	0	7,0
1709-03-100	100	3	0	7,0

längsschlitz



7 mm




bestellnummer	länge mm	breite x stärke	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1701-30-05-53	53	3,0 x 0,5	27	3,0
1701-35-06-53	53	3,5 x 0,6	27	3,5
1701-40-05-53	53	4,0 x 0,5	27	4,0
1701-40-06-53	53	4,0 x 0,6	27	4,0
1701-40-06-70	70	4,0 x 0,6	40	4,0
1701-40-08-53	53	4,0 x 0,8	27	4,0
1701-45-06-53	53	4,5 x 0,6	27	4,5
1701-45-06-70	70	4,5 x 0,6	40	4,5
1701-50-08-53	53	5,0 x 0,8	27	5,0
1701-50-08-70	70	5,0 x 0,8	40	5,0
1701-55-08-53	53	5,5 x 0,8	27	5,5
1701-55-08-70	70	5,5 x 0,8	40	5,5
1701-55-10-53	53	5,5 x 1,0	27	5,5
1701-60-10-53	53	6,0 x 1,0	27	6,0
1701-60-10-70	70	6,0 x 1,0	40	6,0
1701-65-12-53	53	6,5 x 1,2	27	6,5
1701-70-10-53	53	7,0 x 1,0	0	7,0
1701-70-10-70	70	7,0 x 1,0	0	7,0
1701-80-12-53	53	8,0 x 1,2	0	8,0
1701-80-12-70	70	8,0 x 1,2	0	8,0
1701-80-16-53	53	8,0 x 1,6	0	8,0
1701-90-16-53	53	9,0 x 1,6	0	9,0
1701-90-16-70	70	9,0 x 1,6	0	9,0
1701-10-16-53	53	10,0 x 1,6	0	10,0
1701-11-16-53	53	11,0 x 1,6	0	11,0
1701-12-20-53	53	12,0 x 2,0	0	12,0



g7 flachkant

7 mm

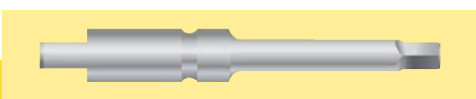
längsschlitz



7 mm

bestellnummer	länge mm	breite x stärke	klingen.Ø mm
1701-70-10-150	150	7,0 x 1,0	7,0
1701-80-12-100	100	8,0 x 1,2	8,0

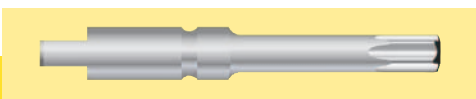
aussenvierkant



7 mm

bestellnummer	länge mm	grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1700-02-53	53	2	28	6,0

six.star



7 mm

bestellnummer	länge mm	grösse	andrehl.1	andrehl.2	Ø 1 mm	Ø 2 mm
1707-10-53	53	10	27		4,0	
1707-10-70	70	10	8	35	3,0	4,0
1707-15-53	53	15	27		4,0	
1707-15-70	70	15	8	35	3,5	4,0
1707-20-53	53	20	27		4,5	
1707-20-70	70	20	42		4,0	
1707-25-53	53	25	27		5,0	
1707-25-70	70	25	40		5,0	
1707-27-53	53	27	27		5,5	
1707-27-70	70	27	10		5,0	
1707-30-53	53	30	27		6,0	
1707-30-70	70	30	40		6,0	
1707-40-53	53	40	0		7,0	
1707-40-70	70	40	0		7,0	

aussensechskant

7 mm



bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1704-02-53	53	2	27	3,5
1704-25-53	53	2,5	27	4,0
1704-03-53	53	3	27	4,0
1704-03-70	70	3	40	4,0
1704-04-53	53	4	27	5,0
1704-04-70	70	4	40	5,0
1704-05-53	53	5	27	6,0
1704-05-70	70	5	40	6,0
1704-06-53	53	6	0	7,0
1704-06-70	70	6	0	7,0
1704-07-53	53	7	0	8,0
1704-08-53	53	8	0	8,0
1704-10-53	53	10	0	

7 mm



bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1704-04-100	100	4	30	5,5
1704-05-100	100	5	70	6,0
1704-06-120	120	6	0	7,0

bits



g7 flachkant

7 mm

auslaufende serie!
lieferung nur solange vorrat reicht.

ph.kreuzschlitz

5,5
mm



bestellnummer	länge mm	ph.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1722-00-55	55	0	27	4,0
1722-01-55	55	1	0	5,5
1722-02-55	55	2	0	5,5
1722-03-55	55	3	0	7,0

pz.kreuzschlitz

5,5
mm



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1729-00-55	55	0	27	4,0
1729-01-55	55	1	27	4,5
1729-02-55	55	2	0	5,5
1729-03-55	55	3	0	7,0

längsschlitz

5,5
mm



bestellnummer	länge mm	breite x stärke	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1721-30-05-55	55	3,0 x 0,5	27	3,0
1721-40-06-55	55	4,0 x 0,6	27	4,0
1721-45-06-55	55	4,5 x 0,6	27	4,5
1721-50-08-55	55	5,0 x 0,8	27	5,5
1721-55-08-55	55	5,5 x 0,8	27	5,5
1721-60-10-55	55	6,0 x 1,0	27	6,0
1721-70-10-55	55	7,0 x 1,0	0	7,0

ø 7mm weiterhin im standardlieferprogramm.

ph.kreuzschlitz

7 mm



bestellnummer	länge mm	ph.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1712-00-70	70	0	27	4,0
1712-01-70	70	1	27	4,5
1712-01-83	83	1	45	4,5
1712-02-70	70	2	27	6,0
1712-02-83	83	2	45	6,0
1712-03-70	70	3	0	7,0

7 mm



bestellnummer	länge mm	ph.grösse	klingen.Ø mm
1712-04-70-SA	70	4	10,0

pz.kreuzschlitz

7 mm



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1719-00-70	70	0	27	4,0
1719-01-70	70	1	27	4,5
1719-02-70	70	2	27	6,0
1719-03-70	70	3	0	7,0

bits



DIN 7432

5,5 mm




DIN 7432

7 mm

ø 7mm weiterhin im standardlieferprogramm.


pz.kreuzschlitz gefrässt



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
17199-01-50	50	1	27	4,5
17199-02-50	50	2	27	6,0
17199-02-70	70	2	27	6,0
17199-03-70	70	3	0	7,0


pz.kreuzschlitz gefräste ausführung

pz.kreuzschlitz



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	klingen.Ø mm
1719-04-70-SA	70	4	10,0

längsschlitz



bestellnummer	länge mm	breite x stärke	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1711-30-05-70	70	3,0 x 0,5	27	3,0
1711-40-06-70	70	4,0 x 0,6	27	4,0
1711-45-06-70	70	4,5 x 0,6	27	4,5
1711-50-08-70	70	5,0 x 0,8	27	5,0
1711-55-08-70	70	5,5 x 0,8	27	5,5
1711-60-10-70	70	6,0 x 1,0	27	6,0
1711-65-12-70	70	6,5 x 1,2	27	6,5
1711-70-10-70	70	7,0 x 1,0	0	7,0
1711-80-12-70	70	8,0 x 1,2	0	8,0
1711-90-16-90	90	9,0 x 1,6	0	9,0
1711-11-16-70	70	11,0 x 1,6	0	11,0

ø 7mm weiterhin im standardlieferprogramm.

aussensechskant



7 mm



bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1714-25-70	70	2,5	27	4,0
1714-03-70	70	3	27	4,0
1714-04-70	70	4	27	5,0
1714-05-70	70	5	27	6,0
1714-06-70	70	6	0	7,0
1714-07-70	70	7	0	8,0
1714-08-70	70	8	0	
1714-10-70	70	10	0	

six.star



7 mm



bestellnummer	länge mm	grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1717-10-70	70	10	27	4,0
1717-15-70	70	15	27	4,0
1717-20-70	70	20	27	4,5
1717-25-70	70	25	27	5,0
1717-27-70	70	27	27	5,5
1717-30-70	70	30	27	6,0
1717-40-70	70	40	0	7,0

bits



DIN 7432

7 mm

auslaufende serie!
lieferung nur solange vorrat reicht.

ph.kreuzschlitz

8
mm



bestellnummer	länge mm	ph.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1732-01	70	1	27	4,5
1732-02	70	2	27	6,0
1732-03	70	3	0	8,0
1732-04	70	4	0	8,0

pz.kreuzschlitz

8
mm



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1739-01-70	70	1	27	4,5
1739-02-70	70	2	27	6,0
1739-03-70	70	3	0	8,0
1739-04-70	70	4	0	10,0

auslaufende serie!
lieferung nur solange vorrat reicht.

pz.kreuzschlitz gefrässt



8 mm



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
17399-01-70	70	1	27	4,5
17399-02-70	70	2	27	6,0

pz.kreuzschlitz gefräusste ausführung

längsschlitz



8 mm



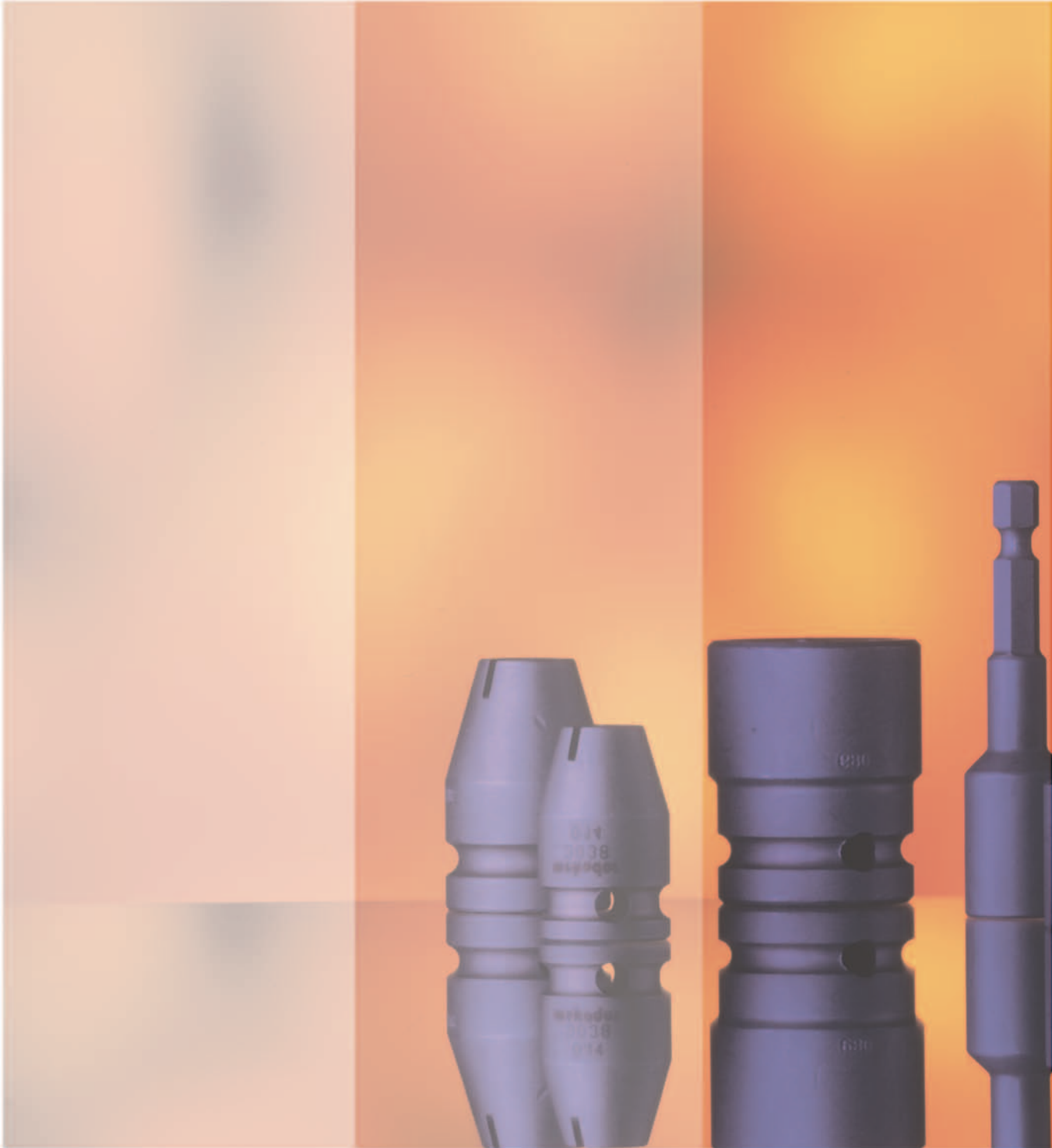
bestellnummer	länge mm	breite x stärke	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1731-30-05-70	70	3,0 x 0,5	27	3,0
1731-40-06-70	70	4,0 x 0,6	27	4,0
1731-45-06-70	70	4,5 x 0,6	27	4,5
1731-50-08-70	70	5,0 x 0,8	27	5,0
1731-60-10-70	70	6,0 x 1,0	27	6,0
1731-65-12-70	70	6,5 x 1,2	27	6,5
1731-70-10-70	70	7,0 x 1,0	27	7,0
1731-80-12-70	70	8,0 x 1,2	0	8,0
1731-90-16-70	70	9,0 x 1,6	0	9,0

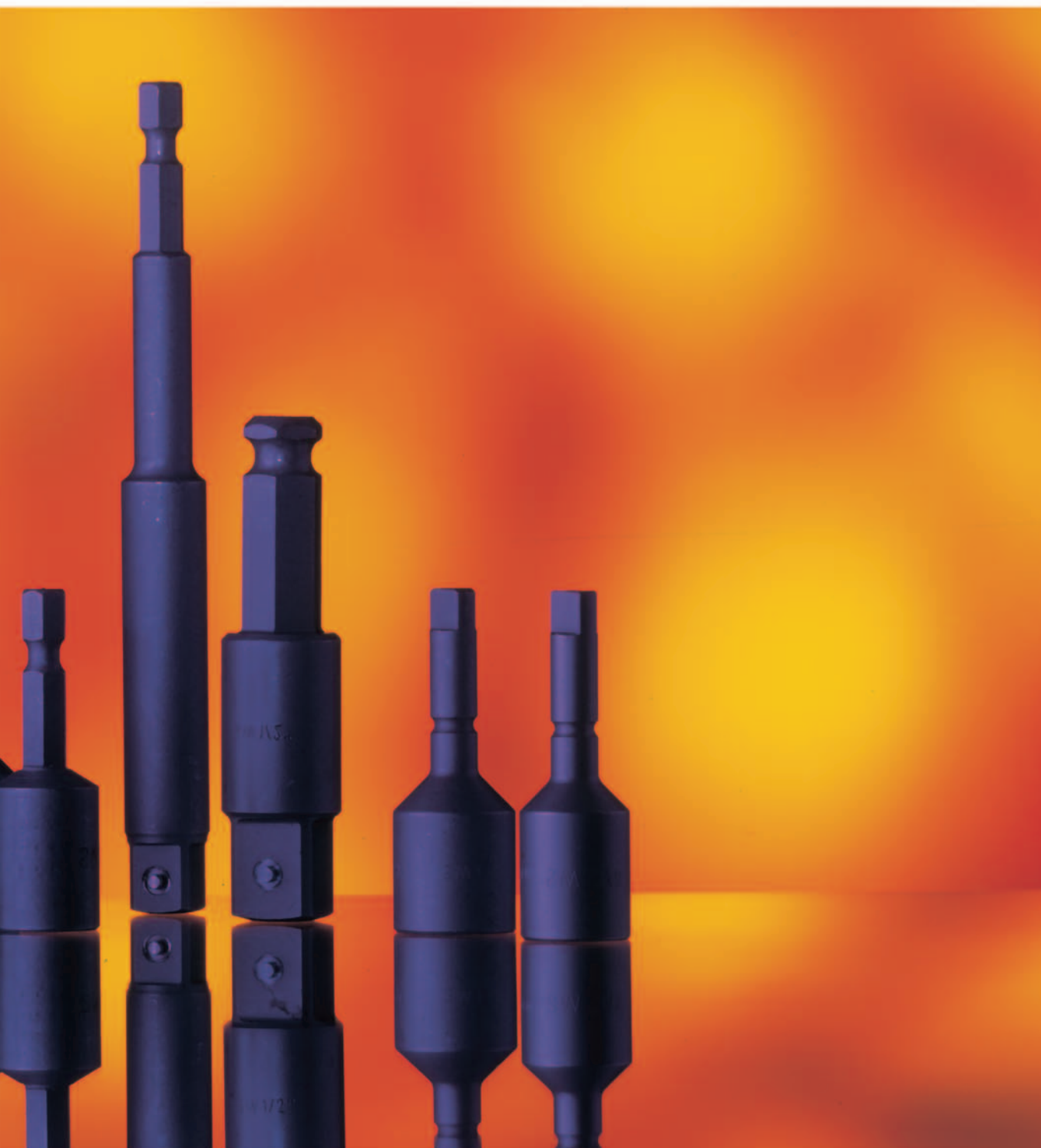
bits



DIN 7432

8 mm





steckschlüssel & adapter



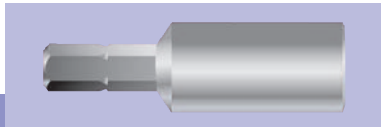
**power.steckschlüsseleinsätze.
adapter für maschinenschrauber.**

Mit wekador power.steckschlüsseln setzen Sie auf Werkzeuge, die Ihre tägliche Arbeit optimieren. Denn selbstverständlich werden auch hier nur ausgesuchte Stähle zur Produktion verwendet.

Durch ständige Qualitätskontrollen und ein besonderes Produktionsverfahren erreichen wekador power.steckschlüsseleinsätze eine extrem hohe Härte von bis zu $\text{HRc } 58 \pm 1$. Damit ist eine optimale Synthese zwischen niedrigem Verschleiss und höchster Bruchsicherheit auch beim Einsatz mit Schlagschraubern gegeben.

Auch mit unseren adaptern erfüllen wir denselben Anspruch. Mit ihrem breitem Spektrum an Maschinenanschlüssen erweitern sie die Einsatzmöglichkeiten Ihrer Werkzeuge um ein Vielfaches.

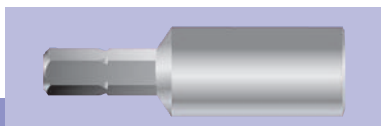
power.steckschlüsseleinsätze ohne magnet



HRc 58 ± 1

bestellnummer	länge mm	schlüsselweite
31400-5,0-40	40	5,0
31400-5,5-40	40	5,5
31400-6,0-40	40	6,0
31400-7,0-40	40	7,0
31400-8,0-40	40	8,0
31400-9,0-40	40	9,0
31400-10,0-40	40	10,0
31400-11,0-40	40	11,0
31400-12,0-40	40	12,0
31400-13,0-40	40	13,0
31400-1/4-40	40	1/4"
31400-3/8-40	40	3/8"
31400-5/16-40	40	5/16"

power.steckschlüsseleinsätze mit magnet

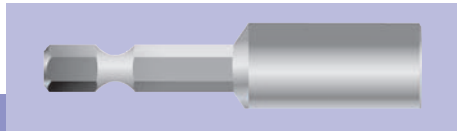


HRc 58 ± 1

bestellnummer	länge mm	schlüsselweite
31406-5,5-40	40	5,5
31406-6,0-40	40	6,0
31406-7,0-40	40	7,0
31406-8,0-40	40	8,0
31406-9,0-40	40	9,0
31406-10,0-40	40	10,0
31406-11,0-40	40	11,0
31406-12,0-40	40	12,0
31406-13,0-40	40	13,0
31406-1/4-40	40	1/4"
31406-3/8-40	40	3/8"
31406-5/16-40	40	5/16"



power.steckschlüsseleinsätze ohne magnet



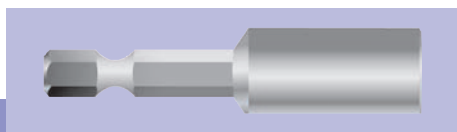
1/4"



HRc 58 ± 1

bestellnummer	länge mm	schlüsselweite
31416-05,0-50	50	5,0
31416-05,5-50	50	5,5
31416-06,0-50	50	6,0
31416-07,0-50	50	7,0
31416-08,0-50	50	8,0
31416-09,0-50	50	9,0
31416-10,0-50	50	10,0
31416-11,0-50	50	11,0
31416-12,0-50	50	12,0
31416-13,0-50	50	13,0
31416-14,0-50	50	14,0
31416-1/4-50	50	1/4"
31416-5/16-50	50	5/16"
31416-3/8-50	50	3/8"

power.steckschlüsseleinsätze mit magnet



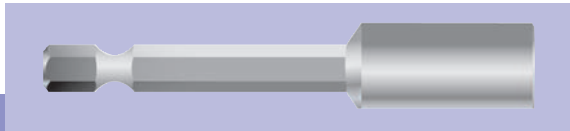
1/4"



HRc 58 ± 1

bestellnummer	länge mm	schlüsselweite
31418-05,5-50	50	5,5
31418-06,0-50	50	6,0
31418-07,0-50	50	7,0
31418-08,0-50	50	8,0
31418-09,0-50	50	9,0
31418-10,0-50	50	10,0
31418-11,0-50	50	11,0
31418-12,0-50	50	12,0
31418-13,0-50	50	13,0
31418-1/4-50	50	1/4"
31418-5/16-50	50	5/16"
31418-3/8-50	50	3/8"

power.steckschlüsseleinsätze ohne magnet

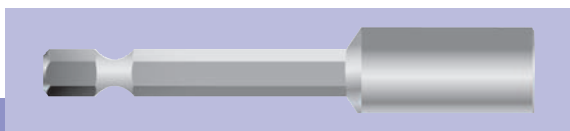


HRc 58 ± 1

bestellnummer	länge mm	schlüsselweite
31416-07,0-65	65	7,0
31416-08,0-65	65	8,0
31416-10,0-65	65	10,0
31416-11,0-65	65	11,0
31416-12,0-65	65	12,0
31416-13,0-65	65	13,0
31416-1/4-65	65	1/4"
31416-5/16-65	65	5/16"
31416-3/8-65	65	3/8"

für hitachi® und makita® schrauber

power.steckschlüsseleinsätze mit magnet



HRc 58 ± 1

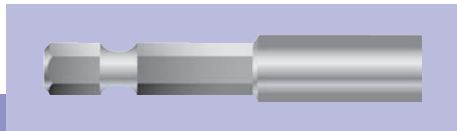
bestellnummer	länge mm	schlüsselweite
31418-07,0-65	65	7,0
31418-08,0-65	65	8,0
31418-10,0-65	65	10,0
31418-1/4-65	65	1/4"
31418-5/16-65	65	5/16"
31418-3/8-65	65	3/8"

für hitachi® und makita® schrauber



die auf dieser seite aufgeführte typenreihe ist aufgrund geringerer härte von $HRc\ 52\pm 1$ eher für heimwerker geeignet.

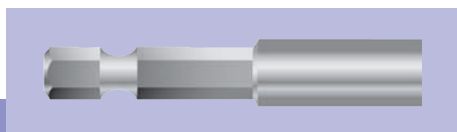
steckschlüssel.einsätze ohne magnet



$HRc\ 52\pm 1$

bestellnummer	länge mm	schlüsselweite
2146-05,0-50	50	5,0
2146-05,5-50	50	5,5
2146-06,0-50	50	6,0
2146-07,0-50	50	7,0
2146-08,0-50	50	8,0
2146-09,0-50	50	9,0
2146-10,0-50	50	10,0
2146-11,0-50	50	11,0
2146-12,0-50	50	12,0
2146-13,0-50	50	13,0
2146-1/4"-50	50	1/4"
2146-3/8"-50	50	3/8"

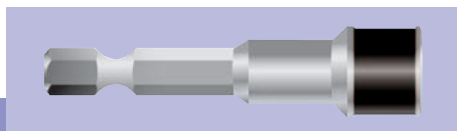
steckschlüssel.einsätze mit magnet



$HRc\ 52\pm 1$

bestellnummer	länge mm	schlüsselweite
2148-05,0-50	50	5,0
2148-05,5-50	50	5,5
2148-06,0-50	50	6,0
2148-07,0-50	50	7,0
2148-08,0-50	50	8,0
2148-09,0-50	50	9,0
2148-10,0-50	50	10,0
2148-11,0-50	50	11,0
2148-12,0-50	50	12,0
2148-13,0-50	50	13,0
2148-1/4"-50	50	1/4"
2148-3/8"-50	50	3/8"

steckschlüssel.einsätze für unmagnetische schrauben



1/4"

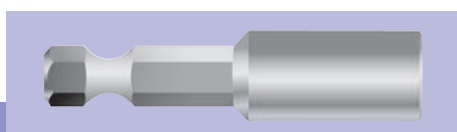


HRc 52 ± 1

bestellnummer	länge mm	schlüsselweite
2146-07,0-45-KG	45	7,0
2146-08,0-50-KG	50	8,0
2146-10,0-50-KG	50	10,0
2146-1/4"-45-KG	45	1/4"
2146-3/8"-45-KG	45	3/8"

mit federnder kugel zum festhalten der schraube

power.steckschlüsseleinsätze ohne magnet



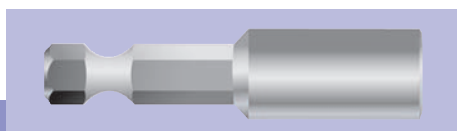
5/16"



HRc 58 ± 1

bestellnummer	länge mm	schlüsselweite
35166-07,0-50	50	7,0
35166-08,0-50	50	8,0
35166-10,0-50	50	10,0
35166-3/8-50	50	3/8"

power.steckschlüsseleinsätze mit magnet



5/16"



HRc 58 ± 1

bestellnummer	länge mm	schlüsselweite
35168-07,0-50	50	7,0
35168-08,0-50	50	8,0
35168-10,0-50	50	10,0
35168-3/8-50	50	3/8"

e 6,3

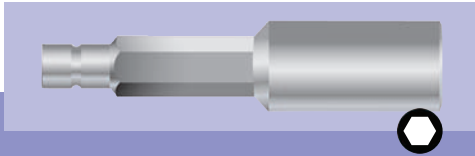
1/4"

e 8

5/16"

auslaufende serie!
lieferung nur solange vorrat reicht.

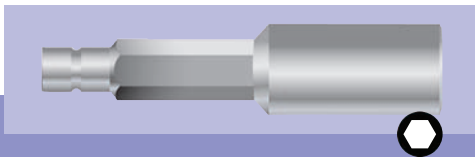
power.steckschlüsseleinsätze ohne magnet



HRc 58 ± 1

bestellnummer	länge mm	schlüsselweite
3516286-07,0-53	53	7,0
3516286-08,0-53	53	8,0
3516286-10,0-53	53	10,0
3516286-3/8-53	53	3/8"

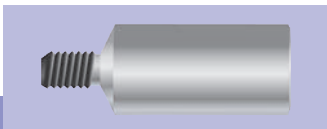
power.steckschlüsseleinsätze mit magnet



HRc 58 ± 1

bestellnummer	länge mm	schlüsselweite
3516288-07,0-53	53	7,0
3516288-08,0-53	53	8,0
3516288-10,0-53	53	10,0
3516288-3/8-53	53	3/8"

power.steckschlüsseleinsätze
ohne magnet • m5



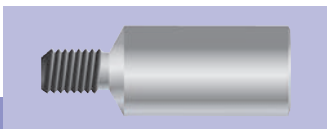
m5



HRc 58 ± 1

bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	klingen.Ø mm
35046-04,0-33-M5	33	4,0	7,0

power.steckschlüsseleinsätze
ohne magnet • m6



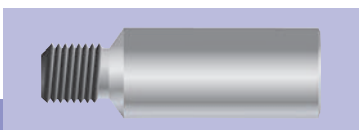
m6



HRc 58 ± 1

bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	klingen.Ø mm
35076-07,0-33-M6	33	7,0	10,0
35146-1/4-33-M6	33	1/4"	10,0

power.steckschlüsseleinsätze
ohne magnet • m8



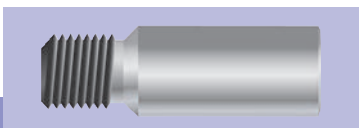
m8



HRc 58 ± 1

bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	klingen.Ø mm
35086-08,0-37-M8	37	8,0	12,0
35106-10,0-37-M8	37	10,0	15,0

power.steckschlüsseleinsätze
ohne magnet • m10



m10



HRc 58 ± 1

bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	klingen.Ø mm
35136-13,0-37-M10	37	13,0	19,0

e 8



gewinde m5



gewinde m6



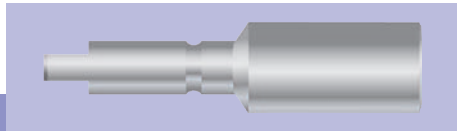
gewinde m8



gewinde m10



power.steckschlüsseleinsätze ohne magnet



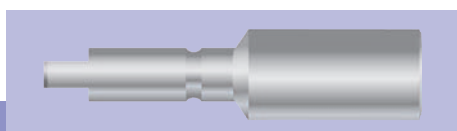
7
mm



HRc 58 ± 1

bestellnummer	länge mm	schlüsselweite
37016-05,0-50	50	5,0
37016-05,5-50	50	5,5
37016-06,0-50	50	6,0
37016-07,0-50	50	7,0
37016-08,0-50	50	8,0
37016-09,0-50	50	9,0
37016-10,0-50	50	10,0
37016-11,0-50	50	11,0
37016-12,0-50	50	12,0
37016-13,0-50	50	13,0
37016-1/4-50	50	1/4"
37016-5/16-50	50	5/16"
37016-3/8-50	50	3/8"

power.steckschlüsseleinsätze mit magnet



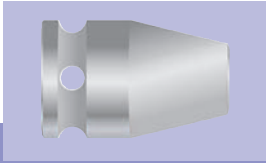
7
mm



HRc 58 ± 1

bestellnummer	länge mm	schlüsselweite
37018-05,5-50	50	5,5
37018-06,0-50	50	6,0
37018-07,0-50	50	6,0
37018-08,0-50	50	8,0
37018-09,0-50	50	9,0
37018-10,0-50	50	10,0
37018-11,0-50	50	11,0
37018-12,0-50	50	12,0
37018-13,0-50	50	13,0
37018-1/4-50	50	1/4"
37018-5/16-50	50	5/16"
37018-3/8-50	50	3/8"

power.impact steckschlüssel mit vierkantantrieb ohne magnet

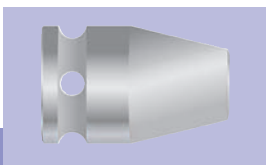


1/4"



bestellnummer	länge mm	schlüsselweite
30144-040	25	4,0
30144-045	25	4,5
30144-050	25	5,0
30144-055	25	5,5
30144-060	25	6,0
30144-070	25	7,0
30144-080	25	8,0
30144-090	25	9,0
30144-100	25	10,0
30144-110	25	11,0
30144-120	25	12,0
30144-130	25	13,0
30144-140	25	14,0
30144-1/4	25	1/4"
30144-5/16	25	5/16"
30144-3/8	25	3/8"

power.impact steckschlüssel mit vierkantantrieb mit magnet



1/4"



bestellnummer	länge mm	schlüsselweite
30144-M-08-25	25	8,0
30144-M-10-25	25	10,0
30144-M-3/8-25	25	3/8"

steckschlüssel

g7 flachkant

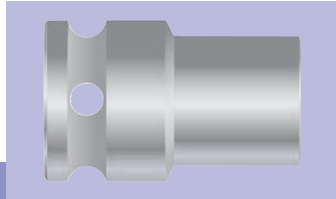
7
mm



innenvierkant

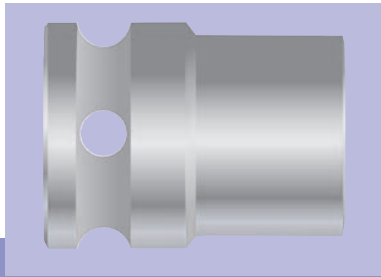
1/4"

power.impact steckschlüssel mit vierkantantrieb ohne magnet



bestellnummer	länge mm	schlüsselweite
30384-060	34	6,0
30384-070	34	7,0
30384-080	34	8,0
30384-090	34	9,0
30384-100	34	10,0
30384-110	34	11,0
30384-120	34	12,0
30384-130	34	13,0
30384-140	34	14,0
30384-150	34	15,0
30384-160	34	16,0
30384-170	34	17,0
30384-180	34	18,0
30384-190	34	19,0
30384-1/4"	34	1/4"
30384-3/8"	34	3/8"

power.impact steckschlüssel mit vierkantantrieb ohne magnet



steckschlüssel

bestellnummer	länge mm	schlüsselweite
30124-080	40	8,0
30124-100	40	10,0
30124-110	40	11,0
30124-120	40	12,0
30124-130	40	13,0
30124-140	40	14,0
30124-150	40	15,0
30124-160	40	16,0
30124-170	40	17,0
30124-180	40	18,0
30124-190	40	19,0
30124-200	40	20,0
30124-210	40	21,0
30124-220	40	22,0
30124-240	40	24,0
30124-300	40	30,0
30124-3/8	40	3/8"

sicherungsringe & stifte

bestellnummer	länge mm		Ø mm	
30144-1,5-10	10	1,5 x 10,0	1,5	sicherungsstift
30144-10-2,5		10,0 x 2,5	10,0	sicherungsring
30384-2,5-14	14	2,5 x 14	2,5	sicherungsstift
30384-15-3,5		15,0 x 3,5	15,0	sicherungsring
30124-5,5-20	20	5,5 x 20,0	5,5	sicherungsstift
30124-20-4,0		20,0 x 4,0	20,0	sicherungsring
30124-24-3,0		24,0 x 3,0	24,0	sicherungsring



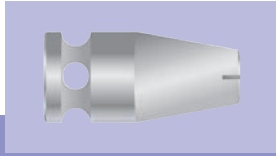
innenvierkant



innenvierkant



verbindungshalter für bits antrieb 1/4" vierkant

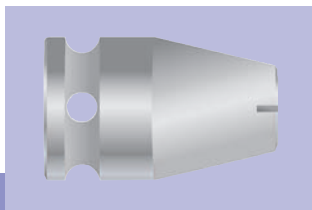


1/4"



bestellnummer	länge mm	bitaufnahme zoll
3014-014	26	1/4"
3014-516	26	5/16"

verbindungshalter für bits antrieb 3/8" vierkant

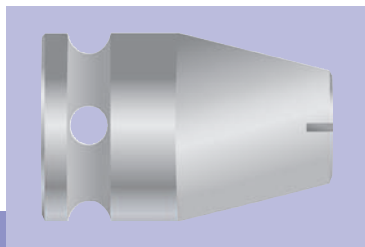


3/8"



bestellnummer	länge mm	bitaufnahme zoll
3038-014	31	1/4"
3038-516	38	5/16"

verbindungshalter für bits antrieb 1/2" vierkant

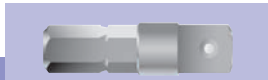


1/2"



bestellnummer	länge mm	bitaufnahme zoll
3012-014	38	1/4"
3012-516	38	5/16"

adapter für maschinen.schrauber



1/4"



bestellnummer	länge mm	abtrieb	klingen.Ø mm
16046-1/4-25-ST	25	1/4"	8,0
16046-1/4-25-KG	25	1/4"	8,0



1/4"



bestellnummer	länge mm	abtrieb	klingen.Ø mm
16046-1/4-50-ST	50	1/4"	8,0
16046-1/4-50-KG	50	1/4"	8,0



1/4"



bestellnummer	länge mm	abtrieb	klingen.Ø mm
16106-1/4-050	50	1/4"	8,0
16106-1/4-075	75	1/4"	8,0
16106-3/8-050	50	3/8"	13,0
16106-3/8-075	75	3/8"	13,0
16106-1/2-050	50	1/2"	19,0
16106-1/2-075	75	1/2"	18,0



1/4"



bestellnummer	länge mm	abtrieb	klingen.Ø mm
16106-1/4-100	100	1/4"	8,0
16106-1/4-150	150	1/4"	8,0
16106-3/8-100	100	3/8"	13,0
16106-3/8-125	125	3/8"	13,0



5,5 mm



bestellnummer	länge mm	abtrieb	klingen.Ø mm
15506-1/4-050	50	1/4"	8,0
15506-3/8-050	50	3/8"	13,0

adapter



1/4"

3/8"

1/2"

c 6,3

1/4"

e 6,3


1/4"

a 5,5

5,5 mm

auslaufende serie, lieferung nur solange vorrat reicht


adapter für maschinen.schrauber



5,5 mm

bestellnummer	länge mm	abtrieb	klingen.Ø mm
15506-1/4-100	100	1/4"	8,0
15506-3/8-100	100	3/8"	13,0


auslaufende serie, lieferung nur solange vorrat reicht



5,5 mm


bestellnummer	länge mm	abtrieb	klingen.Ø mm
19106-1/2-075	75	1/2"	19,0
19106-3/8-075	75	3/8"	13,0

auslaufende serie, lieferung nur solange vorrat reicht



5/16"

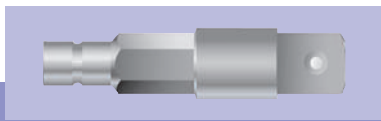
bestellnummer	länge mm	abtrieb	klingen.Ø mm
18006-1/4-040	40	1/4"	8,0
18006-3/8-040	40	3/8"	13,0



5/16"

bestellnummer	länge mm	abtrieb	klingen.Ø mm
18106-1/4-075	75	1/4"	9,0
18106-3/8-075	75	3/8"	13,0
18106-1/2-075	75	1/2"	18,0

adapter für maschinen.schrauber

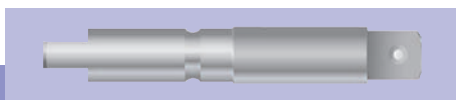


5/16"



bestellnummer	länge mm	abtrieb	klingen.Ø mm
18206-1/4-040	40	1/4"	9,0
18206-1/4-050	50	1/4"	9,0
18206-1/4-075	75	1/4"	9,0
18206-3/8-050	50	3/8"	13,0
18206-3/8-075	75	3/8"	13,0
18206-1/2-075	75	1/2"	18,0

auslaufende serie, lieferung nur solange vorrat reicht



7 mm



bestellnummer	länge mm	abtrieb	klingen.Ø mm
17006-1/4-050	50	1/4"	8,0
17006-1/4-075	75	1/4"	8,0
17006-3/8-075	75	3/8"	13,0



7 mm



bestellnummer	länge mm	abtrieb	klingen.Ø mm
17006-1/4-100	100	1/4"	8,0
17006-3/8-100	100	3/8"	13,0



SDS PLUS



bestellnummer	länge mm	abtrieb	klingen.Ø mm
10006-1/4-075	75	1/4"	10,0

adapter

a 5,5



c 8



e 8



"desoutter"

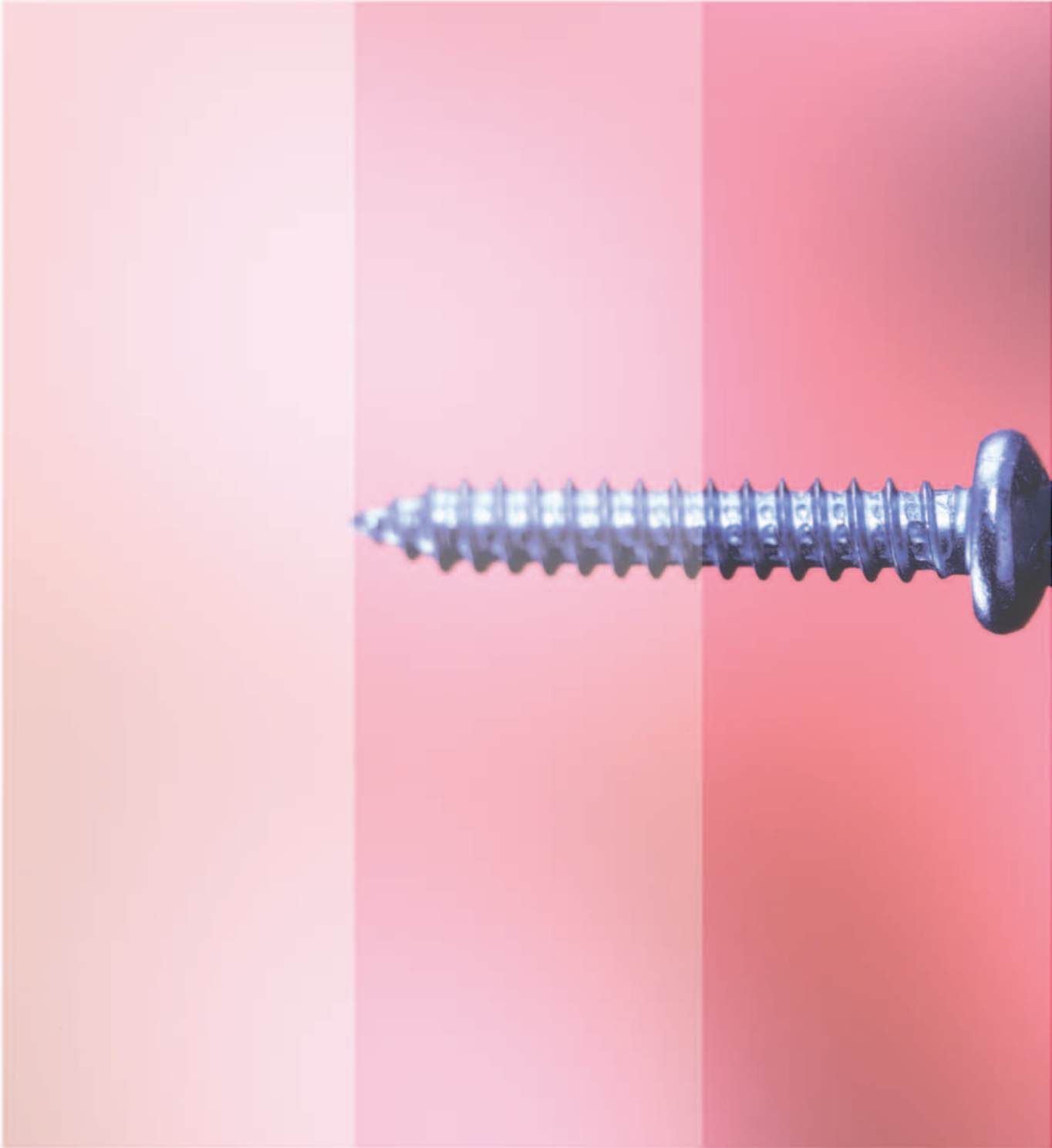


g7 flachkant



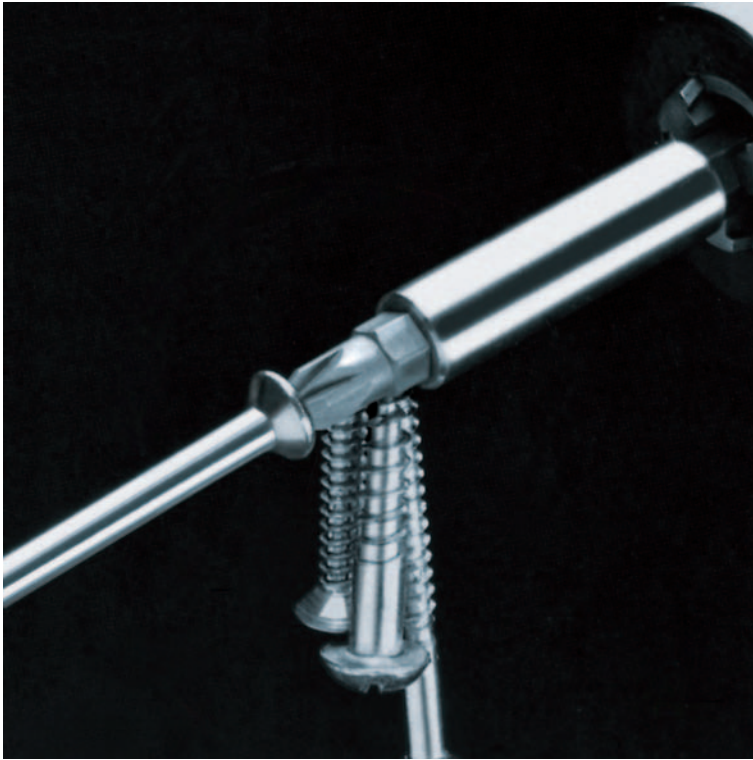
sds +







verbindungshalter



wekador verbindungs.halter
in master.qualität.

wekador verbindungs.halter sind passend für alle
gängigen Schraubertypen erhältlich.

Auf Wunsch mit Dauermagnet, Hülsen wahlweise aus
rostfreiem Edelstahl oder Kupfer-Beryllium. Alle
Ausführungen zeichnen sich durch hochwertige
Verarbeitung und bruchssichere Materialien aus.

Für schnelles, sauberes und sicheres Arbeiten.

m²

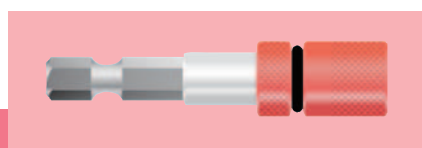
Der Magnethalter mit zusätzlichem Ringmagnet zur Fixierung der Schraube.

Der m² schafft eine feste Verbindung zwischen Schraube und Magnethalter und ermöglicht damit zügiges Arbeiten im Einhandbetrieb.

Die Schraube wird in jeder Lage sicher auf dem Bit gehalten und kann nicht abkippen oder herunterfallen.



m² • bithalter mit doppelmagnet



bestellnummer	antrieb	bit.aufnahme
1618-M-1/4-m2	1/4" skt., Form c 6,3	1/4"

e 6,3



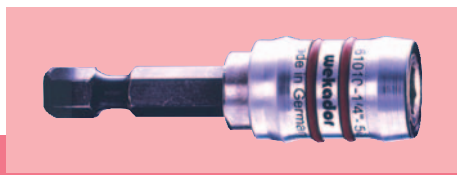
clic.one

einfach rein – schwer wieder raus...

Beim Einsetzen des Bit braucht dieser Magnethalter keine Hilfe. Lediglich beim Herausnehmen wird die Hülse nach hinten verschoben, und die sichere Arretierung gelöst.



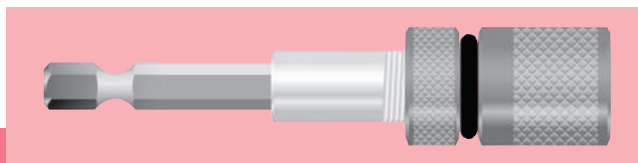
clic.one • bithalter mit magnet



bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme
161010-1/4"-50	52	1/4"

für den raschen bitwechsel

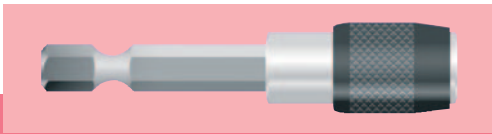
bithalter mit tiefen.begrenzung



bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme
1618-M-1/4-TB	75	1/4"

besonders geeignet für gipskartonplatten

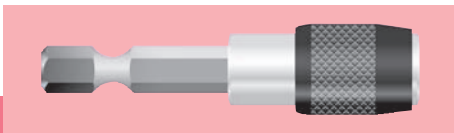
fix.clip • bithalter ohne magnet



bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	hülse.Ø mm
161816-1/4	55	1/4"	14,0

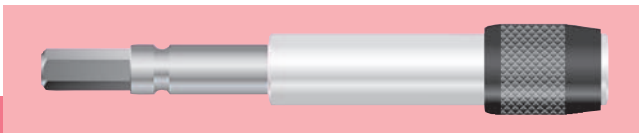
schnellwechsel.halter

fix.clip • bithalter mit magnet



bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	hülse.Ø mm
161818-1/4-50	50	1/4"	14,0
161818-1/4-75	75	1/4"	14,0

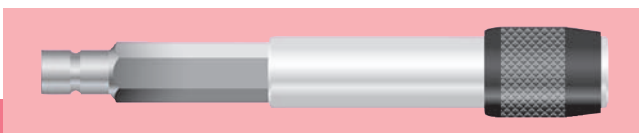
schnellwechsel.halter



bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	hülse.Ø mm
155818-1/4	72	1/4"	14,0

schnellwechsel.halter

auslaufende serie, lieferung nur solange vrrat reicht



bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	hülse.Ø mm
182818-1/4-55	55	1/4"	14,0
182818-1/4	70	1/4"	14,0

schnellwechsel.halter

auslaufende serie, lieferung nur solange vrrat reicht

e 6,3



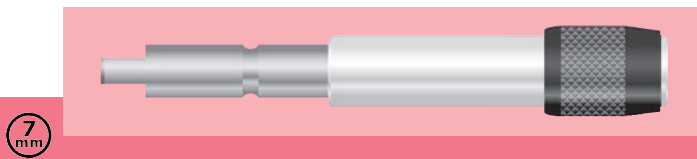
a 5,5



"desoutter"



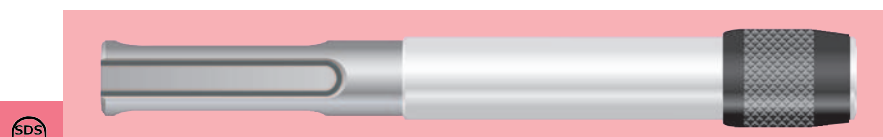
fix.clip • bithalter mit magnet



7 mm

bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	hülse.Ø mm
170818-1/4	75	1/4"	14,0

schnellwechsel.halter

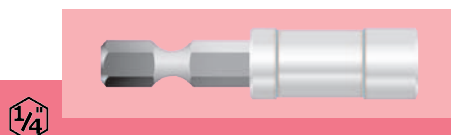


SDS Plus

bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	hülse.Ø mm
101818-1/4	98	1/4"	14,0

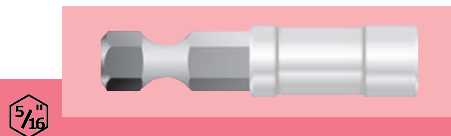
schnellwechsel.halter

bithalter ohne magnet



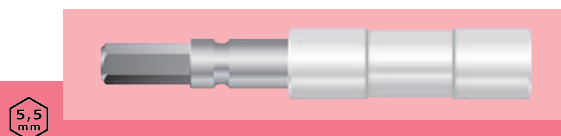
1/4"

bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	hülse.Ø mm
1618-1/4-42	42	1/4"	11,0
1618-5/16-57	57	5/16"	14,0
1618-1/4-57	57	1/4"	11,0



5/16"

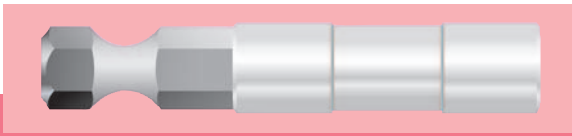
bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	hülse.Ø mm
1818-1/4-42	42	1/4"	11,0



5,5 mm

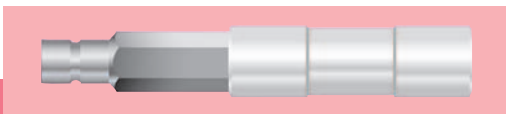
bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	hülse.Ø mm
1558-1/4-42	48	1/4"	11,0
1558-5/16-57	57	5/16"	14,0
1558-1/4-57	58	1/4"	11,0

bithalter ohne magnet



11,1
mm

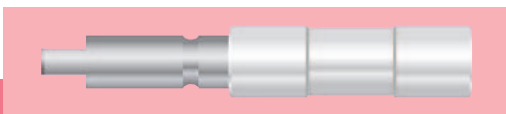
bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	hülse.Ø mm
1918-5/16-66	66	5/16"	14,0
1918-1/4-66	66	1/4"	11,0



5/16"

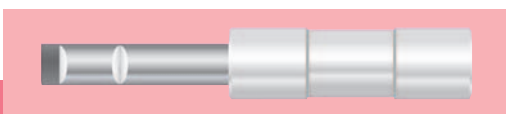
bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	hülse.Ø mm
1828-1/4-42	42	1/4"	11,0
1828-5/16-57	57	5/16"	14,0
1828-1/4-57	57	1/4"	11,0

auslaufende serie, lieferung nur solange vorrat reicht.



7
mm

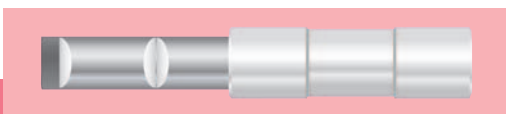
bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	hülse.Ø mm
1708-1/4-42	42	1/4"	11,0
1708-5/16-57	57	5/16"	14,0
1708-1/4-57	57	1/4"	11,0



5,5
mm

bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	hülse.Ø mm
1728-1/4-57	57	1/4"	11,0

auslaufende serie, lieferung nur solange vorrat reicht.



7
mm

bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	hülse.Ø mm
1718-1/4-57	57	1/4"	11,0

verbindungshalter

g7 flachkant

7
mm

sds +

SDS
PLUS
H

e 6,3

1/4"

e 8

5/16"

a 5,5

5,5
mm

e 11

11,1
mm

"desoutter"

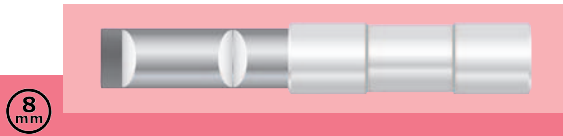
5/16"

din 7432

5,5
mm

7
mm

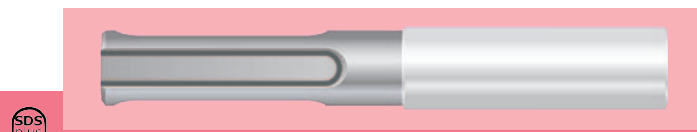
bithalter ohne magnet



8 mm

bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	hülse.Ø mm
1738-1/4-57	57	1/4"	11,0

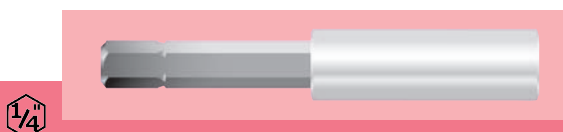
auslaufende serie, lieferung nur solange vorrat reicht.



SDS PLUS

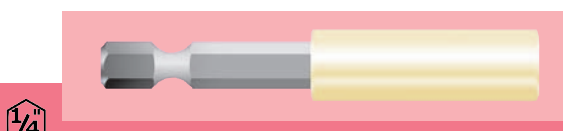
bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	hülse.Ø mm
1018-1/4-75	75	1/4"	11,0

bithalter mit magnet



1/4"

bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	hülse.Ø mm
1608-M-1/4-9,5	58	1/4"	9,5



1/4"

bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	hülse.Ø mm
16181-M-1/4-MS	58	1/4"	9,5

mit messinghülse

bithalter mit magnet



bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	
1618-M-1/4-K	58	1/4"	extra kurz
1618-M-1/4-K-oSP	58	1/4"	extra kurz, ohne sprengring
1618-M-1/4-1160	60	1/4"	für makita® schrauber
1618-M-1/4-11	75	1/4"	
1618-M-1/4-9,5	75	1/4"	
1618-M-1/4-9,5oSP	75	1/4"	ohne sprengring

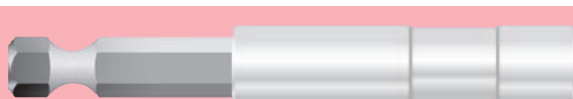


bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	hülse.Ø mm
1618-M-1/4-9,5-ÜM	75	1/4"	11,0

zur festen arretierung des bit per überwurfmutter



bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	hülse.Ø mm
1618-M-1/4-100	100	1/4"	11,0
1618-M-1/4-160	160	1/4"	11,0



bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	hülse.Ø mm
1818-M-1/4-11	76	1/4"	11,0



bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	hülse.Ø mm
1558-M-1/4-11	72	1/4"	11,0
1558-M-1/4-9,5	72	1/4"	9,5

auslaufende serie, lieferung nur solange vorrat reicht.

din 7432



sds +



c 6,3



e 6,3



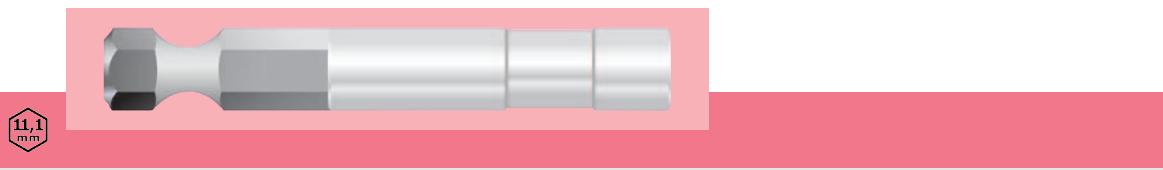
e 8



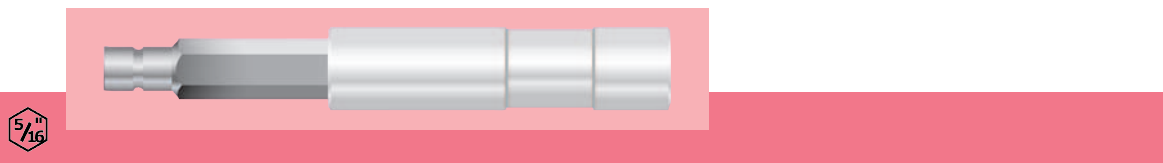
a 5,5



bithalter mit magnet

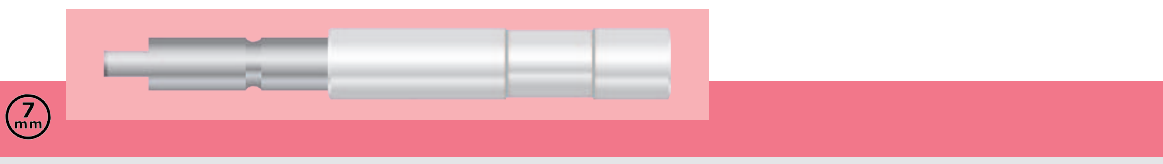


bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	hülse.Ø mm
1918-M-1/4-11	82	1/4"	11,0

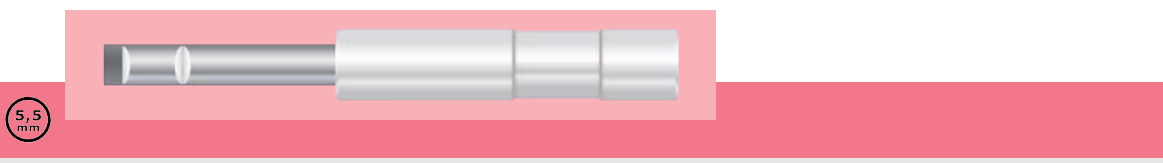


bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	hülse.Ø mm
1828-M-1/4-K	43	1/4"	11,0
1828-M-1/4-11	70	1/4"	11,0
1828-M-1/4-9,5	70	1/4"	9,5

auslaufende serie, lieferung nur solange verrat reicht.



bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	hülse.Ø mm
1708-M-1/4-11	75	1/4"	11,0
1708-M-1/4-9,5	75	1/4"	9,5



bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	hülse.Ø mm
1728-M-1/4-9,5	76	1/4"	9,5

auslaufende serie, lieferung nur solange verrat reicht.

bithalter mit magnet

7 mm



bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	hülse.Ø mm
1718-M-1/4-11	82	1/4"	11,0
1718-M-1/4-9,5	82	1/4"	9,5

8 mm



bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	hülse.Ø mm
1738-M-1/4-11	82	1/4"	11,0

auslaufende serie, lieferung nur solange vorrat reicht.

SDS Plus H



bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	hülse.Ø mm
1018-M-1/4-11	75	1/4"	11,0

verbindungshalter

e 11



"desoutter"



g7 flachkant



din 7432



din 7432



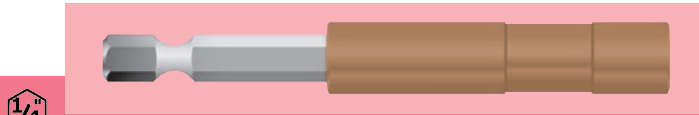
din 7432



sds +

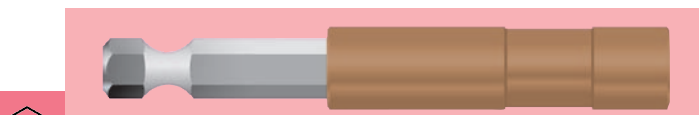


bithalter mit magnet hülse aus kupfer.beryllium



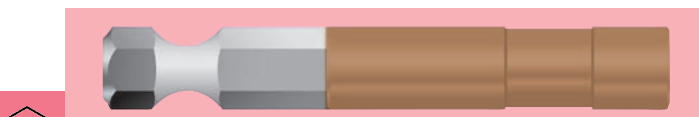
1/4"

bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	hülse.Ø mm
1618-MB-1/4-K	55	1/4"	11,0
1618-MB-5/16	75	5/16"	14,0
1618-MB-1/4	75	1/4"	11,0



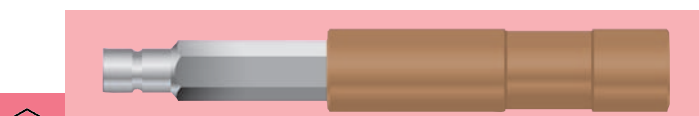
5/16"

bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	hülse.Ø mm
1818-MB-1/4		1/4"	11,0



11,1 mm

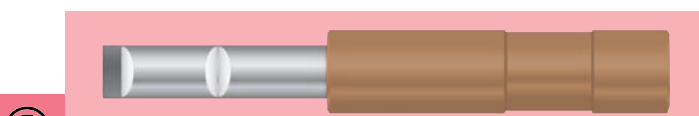
bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	hülse.Ø mm
1918-MB-1/4	80	1/4"	11,0
1918-MB-5/16	82	5/16"	14,0



5/16"

bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	hülse.Ø mm
1828-MB-1/4	70	1/4"	11,0
1828-MB-5/16	73	5/16"	14,0

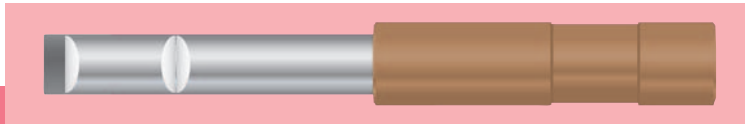
auslaufende serie, lieferung nur solange vorrat reicht.



7 mm

bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	hülse.Ø mm
1718-MB-5/16	75	5/16"	14,0

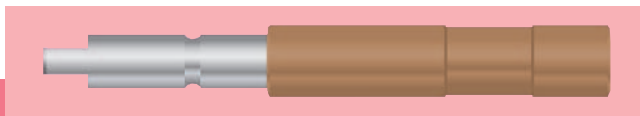
bithalter mit magnet hülse aus kupfer.beryllium



8 mm

bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	hülse.Ø mm
1738-MB-5/16	89	5/16"	14,0

auslaufende serie, lieferung nur solange vorrat reicht.



7 mm

bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme	hülse.Ø mm
1708-MB-1/4	75	1/4"	11,0

verbindungshalter

e 6,3



e 8



e 11



"desoutter"



din 7432



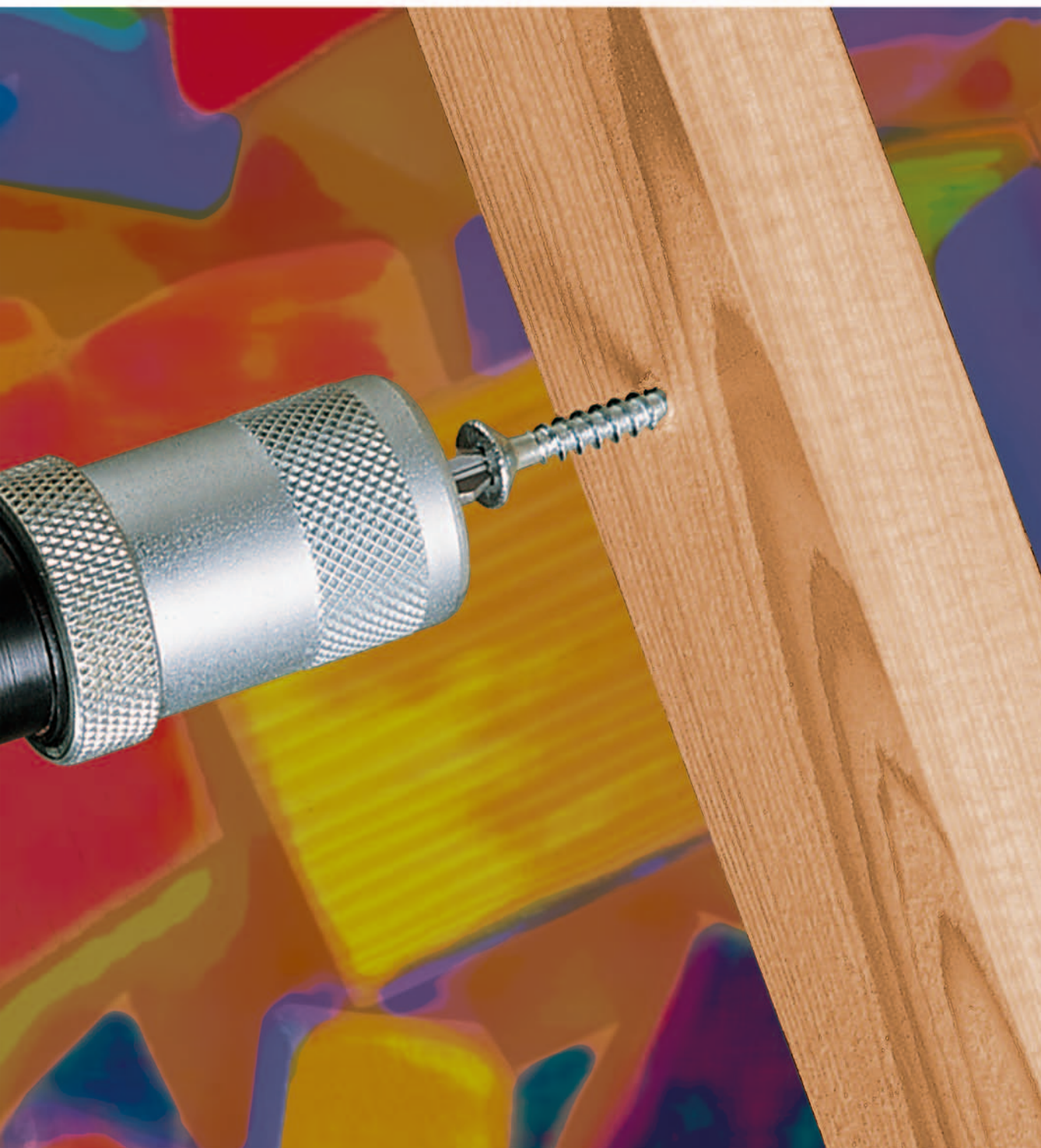
din 7432



g7 flachkant







besondere lösungen
für besondere aufgaben.

wekador Sonderanfertigungen.

Sie geben uns ein Muster oder eine Zeichnung – und wir liefern Ihre Massanfertigung in bester wekador master.qualität. Schon bei Kleinstauflagen ab 250 Stück setzen wir Ihre Wünsche in die Tat um.

Sagen Sie uns einfach, was Sie brauchen – wir können garantiert (fast) jeden Wunsch erfüllen. So wurde als eine der ungewöhnlichsten Lösungen ein master.bit aus Titan entwickelt, der bei der Fernsehöhrenproduktion keine elektromagnetischen Störfelder verursacht.

Viele Sonderanfertigungen werden und wurden für nicht massgerecht gefertigte Schrauben hergestellt. Fragen Sie uns nach unserem speziellen Lagerbestand.





wekador spezialwerkzeuge.

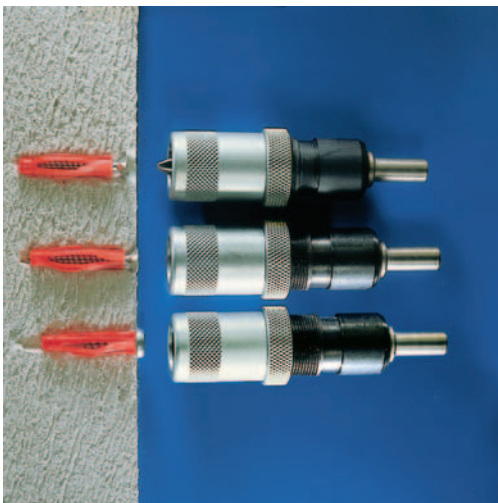
Mit den wekador Spezialwerkzeugen bieten wir Ihnen clevere Lösungen für besondere Situationen:
Vom praktischen Einschraubhalter für Stockschrauben über Spiralbohrer HSS mit 1/4" Aufnahme für Bohrschrauber bis zum Kupplungsschrauber mit stufenlos verstellbarem Tiefenanschlag.

Selbstverständlich sind alle Spezialwerkzeuge in der bewährten wekador master.qualität gefertigt.

schrauben sie doch wie sie wollen.

Ein Schraubvorsatz passend für alle Bohrmaschinen mit Wechselfutter.

Eine Rutschkupplung aus Metall sorgt für automatisches Auskuppeln bei Erreichen der gewünschten Einschraubtiefe. Kein Überdrehen, keine Beschädigung der Oberflächen.





Ein extra starker alnico.magnet hält jede Schraube sicher am Bit fest.

Ein in Sekunden stufenlos einstellbarer Tiefenanschlag mit Kontermutter lässt Sie bestimmen, wie Sie arbeiten: Senkkopf-, Linsenkopf- oder Zylinderschrauben versenken, bündig schrauben oder aufsetzen.

kupplungsschrauber vario.2100



		
bestellnummer	bit.aufnahme	schrauber.anschluss
21860-M-1/4-TBK	1/4" skt.	1/4" skt. c 6,3

spiralbohrer.hss



tin

bestellnummer	länge mm	bohr.Ø mm	schrauber.anschluss
1450-30-TiN	60	3	1/4" skt. c 6,3
1450-40-TiN	90	4	1/4" skt. c 6,3
1450-50-TiN	100	5	1/4" skt. c 6,3

mit spiralbohrern.hss kann ein bohrschrauber auch als vorbohrer genutzt werden



tin

bestellnummer	länge mm	bohr.Ø mm	schrauber.anschluss
1451-30-TiN	60	3	1/4" skt. c 6,3
1451-40-TiN	90	4	1/4" skt. c 6,3
1451-50-TiN	100	5	1/4" skt. c 6,3

mit spiralbohrern.hss kann ein bohrschrauber auch als vorbohrer genutzt werden

einschraubhalter für stockschrauben



bestellnummer	länge mm	stahl.Ø mm	schraubengewinde	schrauber.anschluss
31468-04	60	10	m4	1/4" skt. e 6,3
31468-05	60	10	m5	1/4" skt. e 6,3
31468-06	60	10	m6	1/4" skt. e 6,3
31468-08	60	13	m8	1/4" skt. e 6,3
31468-10	60	13	m10	1/4" skt. e 6,3

professionelles eindrehen von stockschrauben



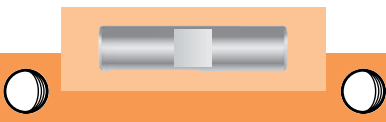
c 6,3



e 6,3

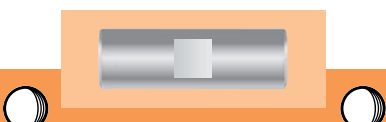


zwischenstücke



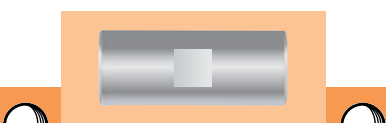
bestellnummer	länge	gewinde	stahl.Ø mm
3506404	25 mm	m4 . m4	6,0 mm

mit beidseitigem innengewinde für schrauber mit gewindeanschluss



bestellnummer	länge	gewinde	stahl.Ø mm
3508405	25 mm	m4 . m5	8,0 mm
3508505	25 mm	m5 . m5	8,0 mm


mit beidseitigem innengewinde für schrauber mit gewindeanschluss



bestellnummer	länge	gewinde	stahl.Ø mm
3510606	25 mm	m6 . m6	10,0 mm

mit beidseitigem innengewinde für schrauber mit gewindeanschluss

verbindungsstücke



bestellnummer	länge mm	bohr.Ø mm	innengewinde mm	schrauber.anschluss
31540-04-90	90	7,0	m4 x 8	1/4" skt. e 6,3
31540-04-126-6,0	126	6,0	m4 x 8	1/4" skt. e 6,3
31540-05-90	90	7,0	m5 x 10	1/4" skt. e 6,3
31540-05-116	116	7,0	m5 x 10	1/4" skt. e 6,3
31540-05-116-6,0	116	6,0	m5 x 10	1/4" skt. e 6,3
31540-05-128	128	7,0	m5 x 10	1/4" skt. e 6,3
31540-05-150	150	7,0	m5 x 10	1/4" skt. e 6,3
31540-05-175	175	7,0	m5 x 10	1/4" skt. e 6,3
31540-06-90	90	8,0	m6 x 10	1/4" skt. e 6,3

mit innengewinde für klingen mit gewindeanschluss

spezial.verlängerung



bestellnummer	länge mm	schaft.Ø 1	bund.Ø 2
31540-175-M5	175	7,5	10,0
31540-175-UNF	175	7,5	10,0

aussensechskant.titan



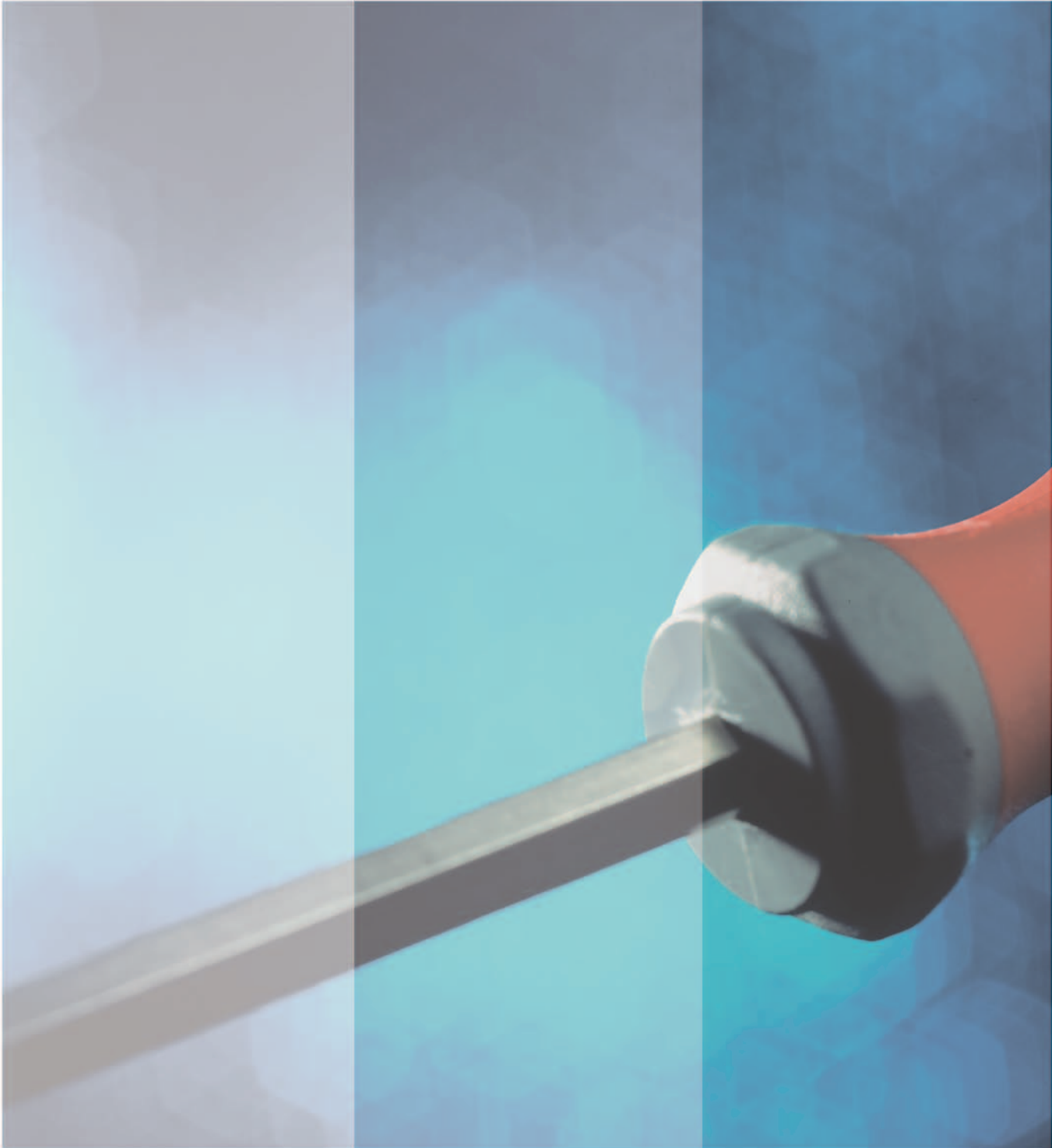
bestellnummer	länge mm	schlüsselweite	andrehlänge mm	klingen.Ø mm
1614-03-50-TIT	50	3	40	4,0

bit aus rein.titan
als sonderanfertigung auch in anderen ausführungen lieferbar.



e 6,3

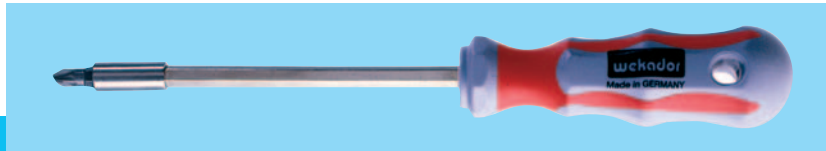






handhalter

Der stabile Handschrauber mit 2-Komponentengriff für den Profi-Handwerker und den Hobbybastler. Mit starkem Innen-Sprengring und Dauermagnet zum Festhalten der Schrauben.



bestellnummer	länge mm	klingenlänge mm	bit.aufnahme
2614-M-1/4-170	170	50	1/4" skt.
2614-M-1/4-270	270	150	1/4" skt.

extra kurzer stubby.handhalter



bestellnummer	länge mm	klinge	bit.aufnahme
26146-M-1/4-080	80	30	1/4" skt.

T.griffe

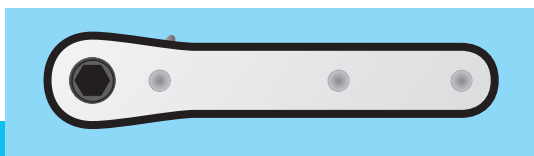
Der kraft.T.griff für den Profi-Handwerker und den Hobbybastler. Mit starkem Dauermagnet und Innen-Sprengring.



bestellnummer	länge mm	klinge	bit.aufnahme
2615050-M-1/4-75	75	50	1/4" skt.
2615150-M-1/4-175	175	150	1/4" skt.

bit.knarre

Nicht nur für den Banküberfall...



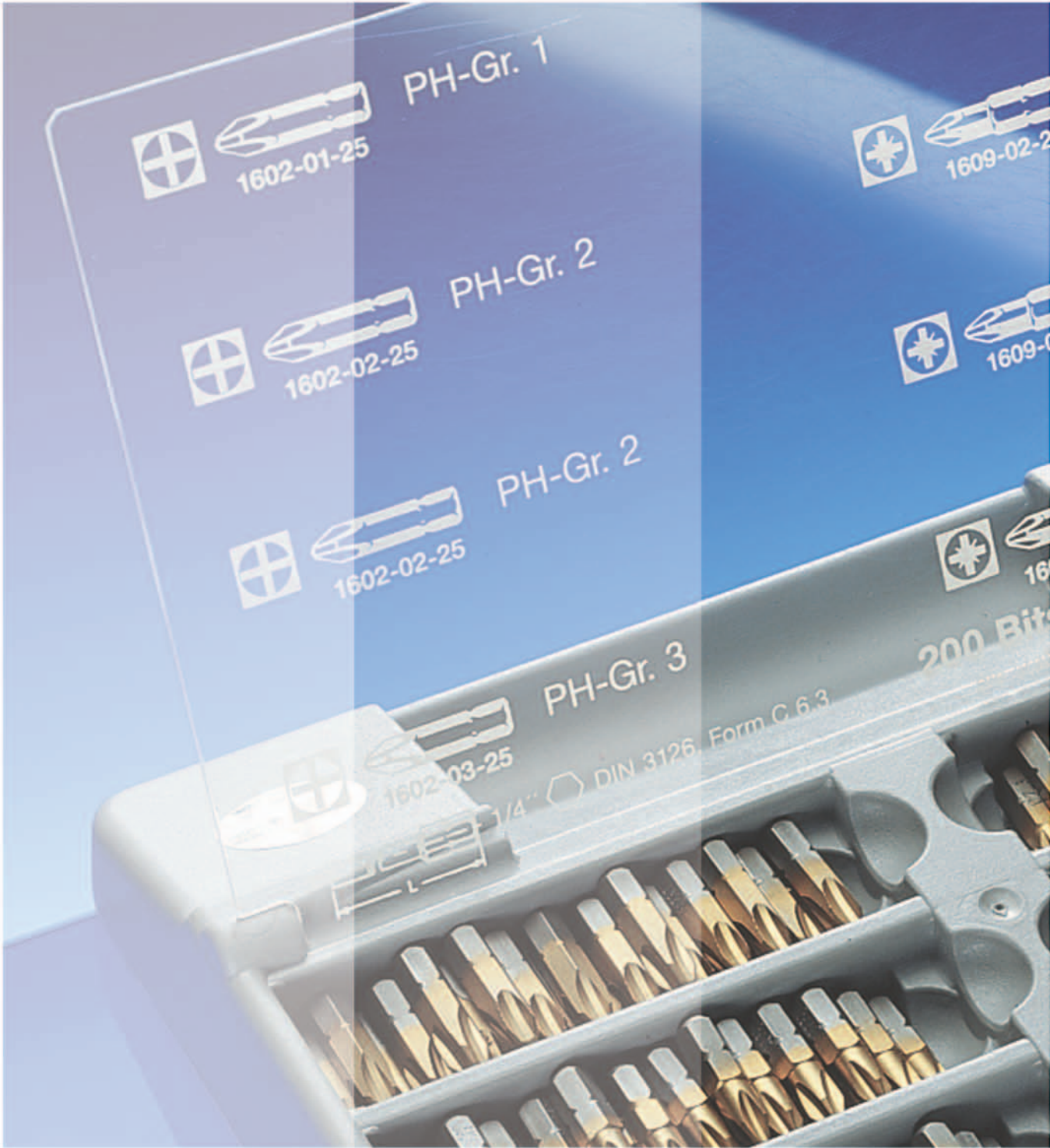
bestellnummer	länge mm	bit.aufnahme
27140100	100	1/4" skt.

bits.magazin

Handhalter mit Innen-Sprengring und 6 master.bits im Griff.
Eine praktische Wählscheibe im Griff gibt immer nur den gewünschten master.bit zur Entnahme frei und sorgt dafür, dass die Übrigen nicht herausfallen können.



bestellnummer	länge mm	enthaltene bits
2650000	220	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ längsschlitz 4,5 + 5,5 + 6,5 ⊕ ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3
2650001	220	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ längsschlitz 4,5 + 5,5 + 6,5 ⊕ pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3
2650070	220	<ul style="list-style-type: none"> ⊛ six.star 10 + 15 + 20 + 25 + 30 + 40





PZ-Gr. 2

PZ-Gr. 2

PZ-Gr. 3

wekador

sortimente

handy.box

Schrauben mit Hand oder Maschine.

6 bis 9 wekador master.bits in der praktischen handy.box, die auch als stabiler T.griff zu verwenden ist.

Die wekador handy.box gibt es in verschiedenen Bestückungen mit master.bits in allen Qualitätsstufen.

Sonderbestückungen sind ab einer Menge von 50 Stück jederzeit möglich, bitte sprechen Sie uns darauf an.



Unsere handy.boxen gibt es mit und ohne sb.anhänger, oder im attraktiven Verkaufsdisplay aus Acrylglas für die Theke, das Sie ab einem Auftragswert von € 250 über handy.boxen kostenlos erhalten.

bestellnummer

216286789

für 15 handy.boxen à 8 master.bits
und 15 handy.boxen à 6 master.bits

einzelne handy.boxen



d l c

bestellnummer

inhalt

16181-2930-DLC

- magnethalter
- ⊕ ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3
- ⊕ pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3



d l c

bestellnummer

inhalt

161181-224294-DLC

- magnethalter
- ⊕ ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 2 + 3
- ⊕ pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 2 + 3



d l c

bestellnummer

inhalt

161181-0770-DLC

- magnethalter
- ⊕ 7 six.star t 10 - 40



einzelne handy.boxen



d l c

bestellnummer

inhalt

161181-700840-DLC

- magnethalter
- ✳ 8 six.star t 8 - 40



d l c

bestellnummer

inhalt

16118-0426-DLC

- magnethalter
- 6 aussensechskant

einzelne handy.boxen



z r n

bestellnummer	inhalt
161181-2930-ZrN	<ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ⊕ ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3 ⊕ pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3
161181-2129-ZrN	<ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ⊕ ph.kreuzschlitz 1 + 2 ⊕ pz.kreuzschlitz 1 + 2 ⦶ längsschlitz 4 + 6



z r n

bestellnummer	inhalt
161181-132393-ZrN	<ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ⊕ ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3 ⊕ pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3 ⦶ längsschlitz 4 + 5 + 6,5
161181-020970-ZrN	<ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ⊕ ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3 ⊕ pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3 ⊛ 3 six.star
161181-09376-ZrN	<ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ⊕ pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3 ⊛ 6 six.star



einzelne handy.boxen



z r n

bestellnummer	inhalt
161181-224294-ZrN	<ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ⊕ ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 2 + 3 ⊕ pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 2 + 3



z r n

bestellnummer	inhalt
161181-0770-ZrN	<ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ⊕ 7 six.star t 10 - 40



z r n

bestellnummer	inhalt
161181-700840-ZrN	<ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ⊕ 8 six.star t 8 - 40

einzelne handy.boxen



tin

bestellnummer

inhalt

16181-1930-TiN

- magnethalter
- ⊕ ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3
- ⊕ pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3



tin

bestellnummer

inhalt

16181-0770-TiN

- magnethalter
- ⊕ 7 six.star t 10 - 40



tin

bestellnummer

inhalt

16181-700840-TiN

- magnethalter
- ⊕ 8 six.star t 8 - 40

sortimente



einzelne handy.boxen



tin

bestellnummer	inhalt
16181-224294-TiN	<ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ⊕ ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 2 + 3 ⊕ pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 2 + 3
16181-913242-TiN	<ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ⊕ je 2 pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 2 + 3
16181-132393-TiN	<ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ⊕ ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3 ⊕ pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3 ● längsschlitz 4 + 5 + 6,5



bestellnummer	inhalt
1618-2930	<ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ⊕ ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3 ⊕ pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3
1618-074093	<ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ⊕ pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3 ⊛ six.star t 15 + 20 + 25
1618-074093-MB	<ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ⊕ pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3 ⊛ six.star mit bohrung t 15 + 20 + 25

einzelne handy.boxen



bestellnummer	inhalt
1618-224294	<ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ⊕ ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 2 + 3 ⊕ pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 2 + 3
1618-213242	<ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ⊕ je 2 ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3
1618-913242	<ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ⊕ je 2 pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3



bestellnummer	inhalt
1618-2129	<ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ⊕ ph.kreuzschlitz 1 + 2 ⊕ pz.kreuzschlitz 1 + 2 ⦿ längsschlitz 4 + 6



einzelne handy.boxen



bestellnummer	inhalt
1618-132393	<ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ⊕ ph.kreuzschlitz 1 + 2 ⊕ pz.kreuzschlitz 1 + 2 ⊖ längsschlitz 4 + 5 + 6,5



bestellnummer	inhalt
1618-0770	<ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ⊕ six.star t 10 - 40
1618-0770-MB	<ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ⊕ 7 six.star mit bohrung t 10 - 40

einzelne handy.boxen



bestellnummer	inhalt
1618-700840	<ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ⊛ 8 six.star t 8 - 40
1618-700840-MB	<ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ⊛ 8 six.star mit bohrung t 8 - 40



bestellnummer	inhalt
1618-0426	<ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ○ 6 aussensechskant
1618-4003	<ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ○ 6 aussenvierkant für innenvierkant.schrauben



schraub.dose

10 Qualitätswerkzeuge in der schraub.dose - das optimale Sortiment für schnelles und leichtes Schrauben.

Die wekador schraub.dose ist ein praktisches Kombiwerkzeug: Spenderrundbox und Werkzeuggriff in einem.

Die schraub.dose mit 9 wekador.bits und einem starken Magnethalter 1/4" erhalten Sie lose im Karton verpackt oder im Thekendisplay.



Das Thekendisplay gibt es gefüllt mit 12 schraub.dosen oder auch einzeln ohne schraub.dosen.

bestellnummer	inhalt
1293-12	Display einzeln ohne Inhalt
160811-1293-12-ZrN	Display mit 12 schraub.dosen master.bits zrn
16081-1293-12-ZrN	Display mit 12 schraub.dosen master.bits tin
1608-1293-12	Display mit 12 schraub.dosen master.bits

einzelne schraub.dosen



zrn

bestellnummer

160811-1293-ZrN

inhalt

- magnethalter
- ⊕ ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3
- längschlitz 4,5 + 5,5 + 6,5



tin

bestellnummer

16081-1293-TiN

inhalt

- magnethalter
- ⊕ ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3
- längschlitz 4,5 + 5,5 + 6,5



bestellnummer

1608-1293

inhalt

- magnethalter
- ⊕ ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3
- längschlitz 4,5 + 5,5 + 6,5

sortimente



bits.dose

Der „Schnell.Dreher“ Die bits.dose mit den 7 Werkzeugen für den richtigen Dreh ist handlich, praktisch, einfach unentbehrlich.

So sind wekador master.bits übersichtlich sortiert und immer einzeln greifbar



Sie erhalten die bits.dosen wahlweise mit sb.aufhänger à 10 Stück oder lose ohne Aufhänger à 15 Stück.

... oder Sie verwenden die verkaufsfördernde Spenderpackung mit 12 bits.dosen

bestellnummer	inhalt
2160811-1292-12-ZrN	12 bits.dosen master.bits zrn
216081-1292-12-TiN	12 bits.dosen master.bits tin
216081-1040-12-TiN	12 bits.dosen six.star master.bits zrn
21608-1292-12	12 bits.dosen master.bits
21608-1040-12	12 bits.dosen six.star master.bits

einzelne bits.dosen



zrn

bestellnummer

inhalt

160811-1292-ZrN

ohne euro.aufhänger:

- magnethalter
- ⊕ 2 ph.kreuzschlitz
- ⊕ 2 pz.kreuzschlitz
- 2 längschlitz

2160811-1292-ZrN

mit euro.aufhänger:

- magnethalter
- ⊕ 2 ph.kreuzschlitz
- ⊕ 2 pz.kreuzschlitz
- 2 längschlitz



zrn

bestellnummer

inhalt

160811-1040-ZrN

ohne euro.aufhänger:

- magnethalter
- ⊕ 6 six.star t 10 - 40

2160811-1040-ZrN

mit euro.aufhänger:

- magnethalter
- ⊕ 6 six.star t 10 - 40



einzelne bits.dosen



tin

bestellnummer	inhalt
16081-1292-TiN	ohne euro.aufhänger: <ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ⊕ 2 ph.kreuzschlitz ⊕ 2 pz.kreuzschlitz ⊖ 2 längschlitz
216081-1292-TiN	mit euro.aufhänger: <ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ⊕ 2 ph.kreuzschlitz ⊕ 2 pz.kreuzschlitz ⊖ 2 längschlitz



tin

bestellnummer	inhalt
16081-1040-TiN	ohne euro.aufhänger: <ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ⊕ 6 six.star t 10 - 40
216081-1040-TiN	mit euro.aufhänger: <ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ⊕ 6 six.star t 10 - 40

einzelne bits.dosen



bestellnummer	inhalt
1608-1292	ohne euro.aufhänger: <ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ⊕ 2 ph.kreuzschlitz ⊕ 2 pz.kreuzschlitz ⦶ 2 längschlitz
2608-1292	mit euro.aufhänger: <ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ⊕ 2 ph.kreuzschlitz ⊕ 2 pz.kreuzschlitz ⦶ 2 längschlitz



bestellnummer	inhalt
1608-1030	ohne euro.aufhänger: <ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ⊕ 6 six.star t 10 - 30
1608-1040	ohne euro.aufhänger: <ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ⊕ 6 six.star t 10 - 40
2608-1040	mit euro.aufhänger: <ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ⊕ 6 six.star t 10 - 40
2608-1040-MB	mit euro.aufhänger: <ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ⊕ 6 six.star t 10 - 40



bits.tresor

Die praktische Box für Werkatt und Montage.

30 wekador.bits in 6er.Reihen mit 1 starken Magnethalter oder schnellwechsel.magnethalter in der sicheren Stahlkassette.

Verträgt auch mal einen Stoss und gehört einfach in jede Werkzeugtasche.



bits.tresor im display.karton

Auf Wunsch liefern wir die wekador bits.tresore auch versinkt zu 10 Stück im attraktiven Thekendisplay.



bestellnummer

inhalt

216081-672991343-ZrN

10 bits.trstore mit master.bits, je mit:

- magnethalter
- ⊕ 3 ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3
- ⊕ 3 pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3
- ⊖ 3 längschlitz
- ⊗ 6 six.star
- 3 aussensechskant

216081-672991343

10 bits.trstore mit master.bits, je mit:

- magnethalter
- ⊕ 3 ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3
- ⊕ 3 pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3
- ⊖ 3 längschlitz
- ⊗ 6 six.star
- 3 aussensechskant



einzelne bits.tresore



zrn

bestellnummer	inhalt
2160811-1232915-ZrN	<ul style="list-style-type: none">○ magnethalter⊕ je 5 ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3⊕ je 5 pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3
2168811-1232915-ZrN	<ul style="list-style-type: none">○ schnellwechsel.magnethalter⊕ je 5 ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3⊕ je 5 pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3



zrn

bestellnummer	inhalt
2160811-92991270-ZrN	<ul style="list-style-type: none">○ magnethalter⊕ je 3 ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3⊕ je 3 pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3⊕ 12 six.star
2168811-92991270-ZrN	<ul style="list-style-type: none">○ schnellwechsel.magnethalter⊕ je 3 ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3⊕ je 3 pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3

einzelne bits.tresore



zrn

bestellnummer

inhalt

2160811-672991343-ZrN

- ⊖ magnethalter
- ⊕ je 3 ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3
- ⊕ je 3 pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3
- ⊖ 3 längsschlitz
- ⊕ 6 six.star
- ⊖ 3 aussensechskant



tin

bestellnummer

inhalt

216081-1232915-TiN

- ⊖ magnethalter
- ⊕ je 5 ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3
- ⊕ je 5 pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3

216881-1232915-TiN

- ⊖ schnellwechsel.magnethalter
- ⊕ je 5 ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3
- ⊕ je 5 pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3



einzelne bits.tresore



tin

bestellnummer	inhalt
216081-92991270-TiN	<ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ⊕ je 3 ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3 ⊕ je 3 pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3 ⊕ 12 six.star
216881-92991270-TiN	<ul style="list-style-type: none"> ○ schnellwechsel.magnethalter ⊕ je 3 ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3 ⊕ je 3 pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3



tin

bestellnummer	inhalt
216081-200230-TiN	<ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ⊕ 30 ph.kreuzschlitz 2



bestellnummer	inhalt
21608-1529123	<ul style="list-style-type: none"> ○ magnethalter ⊕ je 5 ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3 ⊕ je 5 pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3
21688-1529123	<ul style="list-style-type: none"> ○ schnellwechsel.magnethalter ⊕ je 5 ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3 ⊕ je 5 pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3

einzelne bits.tresore



bestellnummer

inhalt

21608-1270999

- magnethalter
- ⊕ je 3 ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3
- ⊕ je 3 pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3
- ⊛ 12 six.star

21688-12702999

- schnellwechsel.magnethalter
- ⊕ je 3 ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3
- ⊕ je 3 pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3



bestellnummer

inhalt

21608-672991343

- magnethalter
- ⊕ je 3 ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3
- ⊕ je 3 pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3
- ⊖ 3 längsschlitz
- ⊛ 6 six.star
- 3 aussensechskant



bits.box

Die gängigsten Bits und Steckschlüssel in der übersichtlichen bits.box jederzeit griffbereit.

Extraharte wekador master.bits und power.steckschlüssel aus hochwertiger Speziallegierung, Chrom, Nickel, Molybdän, Wolfram und Vanadium ergeben die hohe Kernhärte und Verschleissfestigkeit.

Härte der master.bits: HRC 60-62

Härte der Steckschlüssel: HRC 58+/- 1





zrn

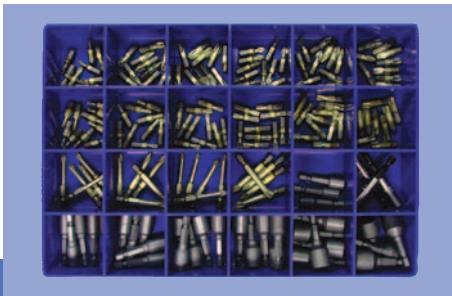
bestellnummer

inhalt

214181116-ZrN

86 master.bits und 30 magnet.steckschlüssel

- ⊕ je 10 ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3, Länge 25 mm
- ⊕ je 5 ph.kreuzschlitz 1 + 2, Länge 50 mm
- ⊕ je 10 pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3, Länge 25 mm
- ⊕ je 5 pz.kreuzschlitz 1 + 2, Länge 50 mm
- ⊙ 3 magnethalter kurz 1/4"
- ⊙ je 5 magnet.steckschlüssel 1/4"
3/8" + 7,0 + 8,0 + 10,0 + 11,0 + 13,0 mm
- ⊙ 3 verbindungsstücke 1/4"



zrn

bestellnummer

inhalt

214181176-ZrN

146 master.bits und 30 magnet.steckschlüssel

- ⊕ je 10 ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3, Länge 25 mm
- ⊕ je 5 ph.kreuzschlitz 1 + 2, Länge 50 mm
- ⊕ je 10 pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3, Länge 25 mm
- ⊕ je 5 pz.kreuzschlitz 1 + 2, Länge 50 mm
- ⊕ je 10 six.star 10 + 15 + 20 + 25 + 30 + 40
- ⊙ 3 magnethalter kurz 1/4"
- ⊙ je 5 magnet.steckschlüssel 1/4"
3/8" + 7,0 + 8,0 + 10,0 + 11,0 + 13,0 mm
- ⊙ 3 verbindungsstücke 1/4"





tin

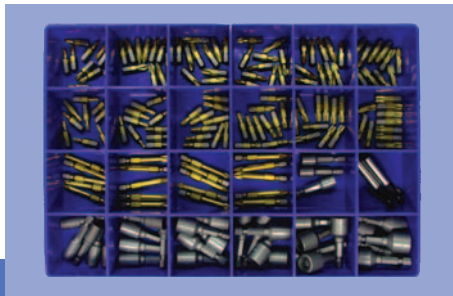
bestellnummer

inhalt

214181116-TiN

86 master.bits und 30 magnet.steckschlüssel

- ⊕ je 10 ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3, Länge 25 mm
- ⊕ je 5 ph.kreuzschlitz 1 + 2, Länge 50 mm
- ⊕ je 10 pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3, Länge 25 mm
- ⊕ je 5 pz.kreuzschlitz 1 + 2, Länge 50 mm
- ⊙ 3 magnethalter kurz 1/4"
- ⊙ je 5 magnet.steckschlüssel 1/4"
3/8" + 7,0 + 8,0 + 10,0 + 11,0 + 13,0 mm
- ⊙ 3 verbindungsstücke 1/4"



tin

bestellnummer

inhalt

214181176-TiN

146 master.bits und 30 magnet.steckschlüssel

- ⊕ je 10 ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3, Länge 25 mm
- ⊕ je 5 ph.kreuzschlitz 1 + 2, Länge 50 mm
- ⊕ je 10 pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3, Länge 25 mm
- ⊕ je 5 pz.kreuzschlitz 1 + 2, Länge 50 mm
- ⊕ je 10 six.star 10 + 15 + 20 + 25 + 30 + 40
- ⊙ 3 magnethalter kurz 1/4"
- ⊙ je 5 magnet.steckschlüssel 1/4"
3/8" + 7,0 + 8,0 + 10,0 + 11,0 + 13,0 mm
- ⊙ 3 verbindungsstücke 1/4"



bestellnummer	inhalt
---------------	--------

- 21418116
- 86 master.bits und 30 magnet.steckschlüssel
- ⊕ je 10 ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3, Länge 25 mm
 - ⊕ je 5 ph.kreuzschlitz 1 + 2, Länge 50 mm
 - ⊕ je 10 pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3, Länge 25 mm
 - ⊕ je 5 pz.kreuzschlitz 1 + 2, Länge 50 mm
 - ⊙ 3 magnethalter kurz 1/4"
 - ⊙ je 5 magnet.steckschlüssel 1/4"
3/8" + 7,0 + 8,0 + 10,0 + 11,0 + 13,0 mm
 - ⊙ 3 verbindungsstücke 1/4"



bestellnummer	inhalt
---------------	--------

- 21418176
- 146 master.bits und 30 magnet.steckschlüssel
- ⊕ je 10 ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3, Länge 25 mm
 - ⊕ je 5 ph.kreuzschlitz 1 + 2, Länge 50 mm
 - ⊕ je 10 pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3, Länge 25 mm
 - ⊕ je 5 pz.kreuzschlitz 1 + 2, Länge 50 mm
 - ⊕ je 10 six.star 10 + 15 + 20 + 25 + 30 + 40
 - ⊙ 3 magnethalter kurz 1/4"
 - ⊙ je 5 magnet.steckschlüssel 1/4"
3/8" + 7,0 + 8,0 + 10,0 + 11,0 + 13,0 mm
 - ⊙ 3 verbindungsstücke 1/4"





zahlteiler

So verkaufen sich master.bits wie der Blitz. Einfach an der Kasse: 200 Stück sind nicht zu übersehen.

Informativ bedruckt mit Abmessung und Ausführung.

zrn

bestellnummer	inhalt
2192706081-ZrN	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ je 25 ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3, Länge 25 mm ⊕ 10 ph.kreuzschlitz 2, Länge 50 mm ⊕ je 25 pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3, Länge 25 mm ⊕ 10 pz.kreuzschlitz 2, Länge 50 mm ⊖ 10 längsschlitz 4,0 x 0,6 ⊖ 10 längsschlitz 5,0 x 0,8 ⊖ 10 längsschlitz 6,5 x 1,2 ⊛ je 10 six.star 10 + 15 ⊛ je 10 six.star 20 + 25 + 30 + 40 ⊙ 5 magnethalter 1/4" ⊙ 5 magnethalter kurz 1/4" ⊛ 3 adapter 1/4", Länge 25 mm ⊛ 3 adapter 1/4", Länge 50 mm ⊛ 2 adapter 3/8", Länge 25 mm



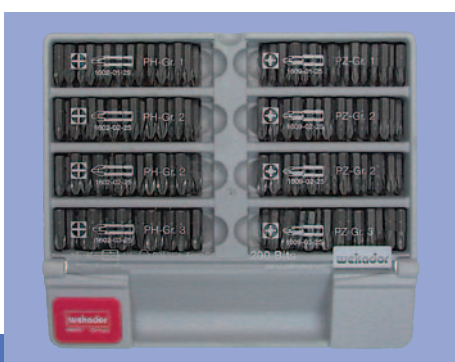
zrn

bestellnummer	inhalt
2161292511-ZrN	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ je 25 ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3, Länge 25 mm ⊕ 10 ph.kreuzschlitz 2, Länge 50 mm ⊕ je 25 pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3, Länge 25 mm ⊕ 10 pz.kreuzschlitz 2, Länge 50 mm ⊖ 10 längsschlitz 4,0 x 0,6 ⊖ 10 längsschlitz 5,0 x 0,8



tin

bestellnummer	inhalt
216129251-TiN	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ 25 ph.kreuzschlitz 1, Länge 25 mm ⊕ 50 ph.kreuzschlitz 2, Länge 25 mm ⊕ 25 ph.kreuzschlitz 2, Länge 25 mm ⊕ 25 pz.kreuzschlitz 1, Länge 25 mm ⊕ 50 pz.kreuzschlitz 2, Länge 25 mm ⊕ 25 pz.kreuzschlitz 2, Länge 25 mm



bestellnummer	inhalt
21612925	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ 25 ph.kreuzschlitz 1, Länge 25 mm ⊕ 50 ph.kreuzschlitz 2, Länge 25 mm ⊕ 25 ph.kreuzschlitz 2, Länge 25 mm ⊕ 25 pz.kreuzschlitz 1, Länge 25 mm ⊕ 50 pz.kreuzschlitz 2, Länge 25 mm ⊕ 25 pz.kreuzschlitz 2, Länge 25 mm



bit.store

Das übersichtliche Vorratslager mit 547 master.bits und Schraubwerkzeugen für die Wandmontage.



zrn

bestellnummer	inhalt
23129700-ZrN	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ 20 ph.kreuzschlitz 1, Länge 25 mm ⊕ 30 ph.kreuzschlitz 2, Länge 25 mm ⊕ 20 ph.kreuzschlitz 3, Länge 25 mm ⊕ je 10 ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3, Länge 50 mm ⊕ 20 pz.kreuzschlitz 1, Länge 25 mm ⊕ 30 pz.kreuzschlitz 2, Länge 25 mm ⊕ 20 pz.kreuzschlitz 3, Länge 25 mm ⊕ je 10 pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3, Länge 50 mm ⦿ 20 längsschlitz 4,0 x 0,6 ⦿ 20 längsschlitz 5,0 x 0,8 ⦿ 20 längsschlitz 6,0 x 1,0 ⊛ je 30 six.star 10 + 15 + 20 + 25 + 30 + 40 ⦿ je 20 aussensechskant 4 + 5 + 6 ⦿ 5 magnethalter 1/4" ⦿ 10 magnethalter kurz 1/4" ⦿ 5 schnellwechsel.magnethalter 1/4" ⦿ je 4 magnet.steckschlüssel 1/4" 3/8" + 8,0 mm + 10,0 mm ⦿ 5 adapter 1/4", Länge 25 mm ⦿ 5 adapter 1/4", Länge 50 mm ⦿ 5 adapter 3/8", Länge 50 mm



bestellnummer	inhalt
22129700	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ 20 ph.kreuzschlitz 1, Länge 25 mm ⊕ 30 ph.kreuzschlitz 2, Länge 25 mm ⊕ 20 ph.kreuzschlitz 3, Länge 25 mm ⊕ je 10 ph.kreuzschlitz 1 + 2 + 3, Länge 50 mm ⊕ 20 pz.kreuzschlitz 1, Länge 25 mm ⊕ 30 pz.kreuzschlitz 2, Länge 25 mm ⊕ 20 pz.kreuzschlitz 3, Länge 25 mm ⊕ je 10 pz.kreuzschlitz 1 + 2 + 3, Länge 50 mm ⦿ 20 längsschlitz 4,0 x 0,6 ⦿ 20 längsschlitz 5,0 x 0,8 ⦿ 20 längsschlitz 6,0 x 1,0 ⊛ je 30 six.star 10 + 15 + 20 + 25 + 30 + 40 ⦿ je 20 aussensechskant 4 + 5 + 6 ⦿ 5 magnethalter 1/4" ⦿ 10 magnethalter kurz 1/4" ⦿ 5 schnellwechsel.magnethalter 1/4" ⦿ je 4 magnet.steckschlüssel 1/4" 3/8" + 8,0 mm + 10,0 mm ⦿ 5 adapter 1/4", Länge 25 mm ⦿ 5 adapter 1/4", Länge 50 mm ⦿ 5 adapter 3/8", Länge 50 mm







sb. programm

sb.verpackungen.

Die Hülle, die vorverkauft.

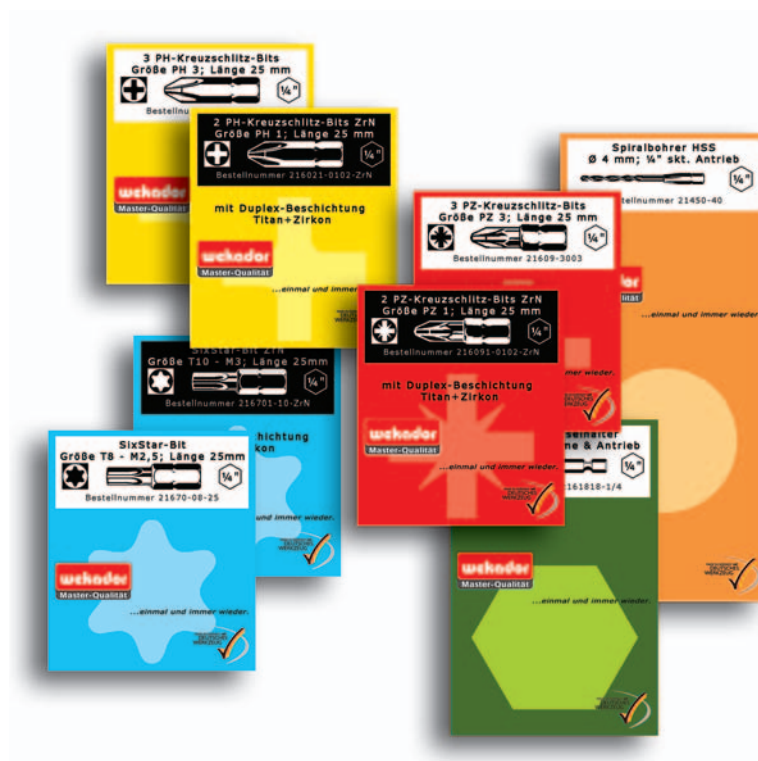
Hochwertige Produkte in attraktiver Verpackung. Da verkauft sich die Ware fast wie von selbst.

Die mit reissfesten Eurolochaufhänger versehenen, transparenten und wiederverschliessbaren sb.packungen ermöglichen direkten Blick auf das Produkt. Etiketten nach unserem Farbsystem informieren sofort über Grössen, Längen, Typen und Bestellnummern.

Durch das Farbsystem werden die verschiedenen Abtriebe wie ph, pz oder six.star auf den ersten Blick unterscheidbar präsentiert. Der bit.finder ergänzt das wekador sb.system (siehe Seite 8.4).

Eine dreieckige Infosäule die seitlich an Ihrer sb.wand montiert werden kann, bietet wissenswertes über wekador und seine Produkte, sowie Zuordnungstabellen für diverse Schraubentypen.





sb. programm

Viele der am häufigsten gewünschten Bits und Werkzeuge führen wir standardmässig in verschiedenen Stückzahlen in unserer sb.verpackung.

Geben Sie bei Ihrer sb.bestellung bitte mit an, wie unsere Produkte verpackt werden sollen, z.B. 100 x zu je 3 Stück "1602-02-25" im sb.pack.

Sollten Teile Ihrer sb.bestellung nicht zu unserem sb.standardprogramm gehören, können wir Ihnen diesen Wunsch meist dennoch erfüllen. Es stehen drei verschiedene Grössen und passende Etiketten für die meisten Abtriebe zu Ihrer Verfügung.

Gerne beraten wir Sie ausführlich bei der Zusammenstellung Ihrer individuellen sb.wand, rufen Sie uns einfach an: 02722.9363.0



der wekador bit.finder.

Für jede Schraube der richtige Dreh.

In einer Acrylplatte eingegossene master.bits ermöglichen Ihren Kunden sofort und intuitiv den richtigen Bit für seine Schraube zu finden. Einfach durch Aufstecken.

Der bit.finder ist auf das Farbsystem unserer sb.etiketten abgestimmt, damit Ihr Kunde danach sofort die richtige Packung in der sb.wand erkennt.

Der bit.finder hat Bohrungen zur Montage in Ihrer sb.wand.



top.5.

5 master.bits im attraktiven magazin.pack für Ihre sb.wand.

Durch das Sichtfenster sind die in unseren top.5 verpackungen enthaltenen master.bits für den Kunden sofort sichtbar.

Nach Entnahme eines master.bits ist die Packung immer wieder verschliessbar. Halterungen für jeden einzelnen master.bit verhindern Verlust durch Herausfallen.

Bestelleinheit: 10 "TOP-FIVE" Packungen im praktischen Karton mit Sichtfenster. Ideal zum Bestücken Ihrer sb.wand.

Bitte wählen Sie auf der nächsten Doppelseite!



rote verpackung mit
ph.kreuzschlitz oder
pz.kreuzschlitz
master.bits ohne
beschichtung




schwarze verpackung mit
ph.kreuzschlitz oder
pz.kreuzschlitz
master.bits mit tin oder
zrn beschichtung



blaue verpackung mit
six.star master.bits ohne
beschichtung oder
mit tin oder zrn
beschichtung




ph.kreuzschlitz • top.5




1/4" **+** **zrn**

bestellnummer	länge mm	ph.grösse	stück à pack.
251602-01-25-ZrN	25	1	5
251602-02-25-ZrN	25	2	5
251602-03-25-ZrN	25	3	5



1/4" **+** **tin**


bestellnummer	länge mm	ph.grösse	stück à pack.
251602-01-25-TiN	25	1	5
251602-02-25-TiN	25	2	5
251602-03-25-TiN	25	3	5



1/4" **+**


bestellnummer	länge mm	ph.grösse	stück à pack.
251602-01-25	25	1	5
251602-02-25	25	2	5
251602-03-25	25	3	5

pz.kreuzschlitz • top.5



1/4" **✳** **zrn**

bestellnummer	länge mm	pz.grösse	stück à pack.
251609-01-25-ZrN	25	1	5
251609-02-25-ZrN	25	2	5
251609-03-25-ZrN	25	3	5



1/4" **✳** **tin**

bestellnummer	länge mm	pz.grösse	stück à pack.
251609-01-25-TiN	25	1	5
251609-02-25-TiN	25	2	5
251609-03-25-TiN	25	3	5

pz.kreuzschlitz • top.5



bestellnummer	länge mm	pz.grösse	stück à pack.
251609-01-25	25	1	5
251609-02-25	25	2	5
251609-03-25	25	3	5

six.star • top.5



zrn

bestellnummer	länge mm	grösse	stück à pack.
251607-10-25-ZrN	25	10	5
251607-15-25-ZrN	25	15	5
251607-20-25-ZrN	25	20	5
251607-25-25-ZrN	25	25	5
251607-30-25-ZrN	25	30	5
251607-40-25-ZrN	25	40	5



tin

bestellnummer	länge mm	grösse	stück à pack.
251607-10-25-TiN	25	10	5
251607-15-25-TiN	25	15	5
251607-20-25-TiN	25	20	5
251607-25-25-TiN	25	25	5
251607-30-25-TiN	25	30	5
251607-40-25-TiN	25	40	5














bestellnummer	länge mm	grösse	stück à pack.
251607-10-25	25	10	5
251607-15-25	25	15	5
251607-20-25	25	20	5
251607-25-25	25	25	5
251607-30-25	25	30	5
251607-40-25	25	40	5









Schrauben mit Gewinde-Durchmesser


Größe	DIN 7981		DIN 7982		DIN 7983		DIN 7984		DIN 7985	
	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
06										
07										
08										
09		2,9								
10		3,5								
15		3,9					2,5			
20		4,2					3,0		3,0	
25		5,0					3,5		3,0	
30							4,0		4,0	
35							4,0		4,0	
40							5,0		5,0	
45							5,0		5,0	
50							6,0		6,0	

PH-Kreuzschlitzschrauben DIN									PZ-Kreuzschlitz		
Gewindedurchmesser									Gewinde-Ø		
											
	DIN 7983	DIN 7985	DIN 7986	DIN 7987	DIN 7988	DIN 7995	DIN 7996	DIN 7997			
	2,2	2,6	2,6	2,6	2,6	2,4	2,4	2,4	1,6	1,6	1,6
	2,9	3	3	3	3	2,7	2,7	2,7	2	2	2
	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3	3	3	2,5	2,5	2,5
	3,9	4	4	4	4	3,5	3,5	3,5	3	3	3
	4,2	5	5	5	5	4	4	4	3,5	3,5	3,5
	4,8					4	4	4	4	4	4
	5,5	6	6	6	6	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
						5	5	5	5	5	5
						5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
						6	6	6	6	6	6








kreuzschlitz

 Größe	 PH-Kreuzschlitzschrauben DIN										 PZ-Kreuzschlitz		
	Gewindedurchmesser										Gewinde-Ø		
	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	1,6
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
2								3	3	3	3	3	3
	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
3	4,8	4,8	4,8					5	5	5	5	5	5
	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
4	7,1	7,1						7	7	7			
	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	

six.star

 SixStar Größe	Schrauben mit Gewinde-Durchmesser nach DIN									
	7981	7982	7983	7984	7985	7991	912	965	966	
06		Sonderabmessung								
07		Sonderabmessung								
08	2,9	2,9	2,9		2,5		2,5	2,5	2,5	
09		Sonderabmessung								
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								
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									
50	Sonderabmessung für M10									
55	Sonderabmessung für M12									

längsschlitz

Schraubendrehereinsatz nach DIN 3127, Teil 1 Schneidengröße a x b	Schraubenkopfdurchmesser max.	Gewindegröße						
		Metrisch (M)				für Blechschrauben (ST)		
		 ISO-Dok. N 647	 ISO-Dok. N 648	 ISO-Dok. N 649	 ISO-Dok. N 650	 ISO-Dok. N 656	 ISO-Dok. N 657	 ISO-Dok. N 658
0,4 x 2,5	3				1,6			
	3,2		1,6					
0,5 x 3	3,8			2	2		2,2	2,2
	4		2			2,2		
0,5 x 4	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	5,5			3	3		2,9	2,9
	5,6		3			2,9		
0,8 x 5,5	5,6		3			2,9		
1 x 5,5	6	3,5						
	7		3,5			3,5		
	7,3			3,5	3,5		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	6		6,3	6,3
1,6 x 10	10	6						
	11					5,5		
	12		6			6,3		
2 x 12	13	8						
	15,8			8	8		8	8
	16		8			8		
2,5 x 14	16	10						
	18,3			10	10		9,5	9,5
	20		10			9,5		

Diese Tabellen helfen Ihnen, den richtigen master.bit zu Ihren Schrauben zu finden.

allgemeine geschäftsbedingungen

1. Nachstehende Lieferungs- und Zahlungsbedingungen erkennt jeder Käufer durch Erteilung eines Auftrages als rechtlich bindend an. Anderslautende Bedingungen werden nicht anerkannt. Unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen haben auch für alle durch unsere Vertreter aufgenommenen Aufträge Gültigkeit. Besondere Abmachungen mit unseren Vertretern werden erst durch unsere Bestätigung rechtskräftig.
2. Alle Angebote sind freibleibend in Euro gestellt. Die Berechnung erfolgt zu den am Tag der Lieferung gültigen Preisen zuzüglich der gültigen gesetzlichen Mehrwertsteuer. Liefermöglichkeit vorbehalten. Die Liefertermine sind stets unverbindlich. Mengen, Masse, Gewichte und Farben verstehen sich mit den handelsüblichen Toleranzen. Sonderanfertigungen können weder umgetauscht noch zurückgegeben werden. Es werden nur listenmässige Lagerpackungen geliefert. Bei abweichenden Bestellungen berechtigt uns der Käufer, den Auftrag auf listenmässige Lagerpackungen zu reduzieren oder zu erhöhen.
3. Die Lieferung erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Bestellers. Sofern eine besondere Versandvorschrift nicht erteilt ist, bleibt uns die Wahl des Beförderungsweges überlassen. Für die auf der Reise entstandenen Verluste oder Beschädigungen übernehmen wir keine Haftung.
4. Beanstandungen können nur innerhalb 8 Tagen nach Eintreffen der Ware am Bestimmungsort berücksichtigt werden. Bei berechtigten Beanstandungen haben wir die Wahl, die beanstandete Ware nachzubessern oder Ersatz zu liefern oder den Kaufpreis zurückzuzahlen. Weitergehende Ansprüche, insbesondere auf Schadenersatz oder entgangenen Gewinn, sind ausgeschlossen.
5. Betriebsstörungen, behördliche Massnahmen, Mangel an Arbeitskräften oder Rohstoffen, elementare Ereignisse, Streiks und dergleichen entbinden uns teilweise oder ganz von unseren Lieferungsverpflichtungen. Auch nach erfolgter Auftragsbestätigung haben wir das Recht, ganz oder teilweise vom Kaufvertrag zurückzutreten, sofern nach unserer Ansicht auf Grund der eingezogenen Auskünfte unsere Forderung gefährdet erscheint. Eine Verpflichtung für uns, diesbezügliche Unterlagen dem Besteller vorzulegen, besteht nicht.
6. Innerhalb der Bundesrepublik werden Post- und Bahnsendungen im Netto-Rechnungswert von Rechnungswert gehen die Porto- und Verpackungsspesen zu Lasten des Empfängers.
7. Rollgelder und Zustellgebühren sowie Mehrkosten für Expressgutsendungen gehen zu Lasten des Bestellers.
8. Unsere Rechnungen sind zahlbar innerhalb von 10 Tagen mit 2 % Skonto oder 30 Tage ab Rechnungsdatum ohne jeden Abzug. Bei Nachnahme oder Vorauszahlung 3 % Skonto. 6. Bei Zielüberschreitungen werden die uns entstehenden Bankzinsen und Kosten berechnet. Wechsel und Schecks gelten erst nach Einlösung der Zahlung. Diskontspesen und alle sonstigen Kosten, die mit solchen Zahlungsmitteln entstehen, gehen zu Lasten des Käufers. Die Annahme von Wechseln ist nur nach besonderer Vereinbarung möglich. Wir behalten uns vor, Wechsel zurückzugeben. Bis zur Einlösung gilt der angenommene Wechsel nur als Stundung bzw. Kreditgewährung in Höhe des Wechselbetrages.
9. Alle gelieferten Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung unserer sämtlichen Forderungen (bei Schecks und Wechseln bis zu deren Einlösung) unser Eigentum. Kaufpreisforderungen an Dritte aus dem Weiterverkauf der von uns gelieferten Waren werden bis zur Höhe unserer gesamten Rechnungsbeträge an uns abgetreten. Bis zur vollständigen Bezahlung unserer Rechnungen ist der Käufer nicht berechtigt, die von uns gelieferten Waren zu verpfänden oder zur Sicherung zu übereignen. Im Falle einer Pfändung der unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren oder der an ihre Stelle getretenen Kaufpreisforderungen durch einen Dritten, hat uns der Käufer hiervon sofort Mitteilung zu machen.
10. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Olpe.
11. Alle Angaben im Katalog, insbesondere Abmessungen, erfolgen ohne Gewähr. Technische Änderungen aller Art sind ohne vorherige Ankündigung jederzeit vorbehalten.

impresum

herausgeber

wekador GmbH & Co. KG
Spezialfabrik für Bits & Schraubwerkzeuge
Röntgenstrasse 10
57439 Attendorn

fon +49 (0) 2722.9363.0
fax +49 (0) 2722.9363.63

info@wekador.de
www.wekador.de

verantwortlich

Matthias Kühn
Geschäftsführender Gesellschafter

fotos

lebbe.partner fotografie, attendorn

p.lebbe@gamma-fotografie.de
www.lebbe-partner.de

design & ausführung



am silbermannpark 1a
86161 augsburg

fon.0821.208.298.0
fax.0821.208.298.9

info@egmedia.net
www.egmedia.net

1. auflage

März 2004 • 5.000 Exemplare

druck

Stritzinger GmbH Druck + Daten, Dreieich

info@stritzinger.de
www.stritzinger.de

