

3 Schraubereinsätze und Bits

Screwdriver Bits / Embouts Tournevis / Puntas de Atornillar

28



Geometrie

Abtrieb mit höchster Präzision. Reduziert Auswurfkräfte durch festen Sitz in der Schraube.

Geometry. Tip with highest precision. Reduced cam out forces for the highest fit in the screw.

Géométrie. Pointe dimensionnée de façon extrêmement précise pour une adéquation parfaite de l'embout à l'empreinte.

Geometría. Punta de gran precisión. La punta se adapta muy bien al tornillo, lo que reduce la fuerza necesaria.



Technologie

Exaform Geometrie und TIC-Beschichtung garantieren Dauerfestigkeit und Verschleißschutz.

Technology. Exaform geometry and TIC-coating guarantee durability and wear protection.

Technologie. La géométrie Exaform et le TIC couche est une garantie parfaite contre l'usure.

Tecnología. La geometría "EXAFORM" y el recubrimiento TIN garantizan la duración y previenen de errores o malos resultados.



BITLOC-PRO

Professionelles Schnellwechselfutter für 1/4-Zoll-Bits.

Bitloc-Pro. Professional quick release chuck for 1/4 inch bits.

Bitloc-Pro. Extraction ultra rapide des embouts.

Bitloc-pro. Adaptador profesional para puntas de 1/4".

Material

Hochwertiger, wärmebehandelter Spezialstahl für optimale Härte.

Material. High quality, heat treated steel for optimal toughness.

Matériau. Haute technologie. Forge à chaud pour une dureté optimale.

Material. Acero tratado de gran calidad para una óptima resistencia.



EXAFORM-Bit

Präzision für höchste Beanspruchung



Der PHZ-Bit ist der ideale Problemlöser für Schreiner und Trockenbauer, da diese in ihrem Arbeitsbereich oft Schnellbauschrauben mit PH-Anschlüssen verwenden und die gängigen Spax-Schrauben in den meisten Fällen ein PZ-Profil aufweisen. Ab sofort benötigt man nur noch den PHZ-Bit in den Größen 1, 2 und 3 und deckt damit sechs Größen bei PH und PZ ab.

The PHZ-Bit from Schröder offers the solution: it can be used either for Pozidriv or Phillips screws. It can easily be recognized by its shape and the golden tip. The bit is coated on a titanium nitride basis, so that the PHZ-Bit is also highly durable. Specially for carpenters and dry mortarless constructors, the PHZ-Bit offers big advantages, because the screws in this field often have both types of drive, Pozidriv and Phillips. With the PHZ-Bit you only need sizes 1, 2 and 3 and they cover 6 sizes of Pozidriv and Phillips screw.

Le PHZ-Bit de Schröder vous offre la solution. Il peut être utilisé indifféremment pour les vis Pozidriv ou Phillips. Il se reconnaît aisément par sa forme et par la couleur de l'empreinte. Il est traité au nitrure de Titane ce qui lui confère une très haute résistance. Le PHZ-Bit offre de gros avantages particulièrement aux menuisiers, parce que les vis sont souvent des deux types, Pozidriv et Phillips. Avec le PHZ-Bit vous n'avez besoin que de 3 tailles qui en couvrent six.

La punta PHZ de Schröder le ofrece la solución, puede ser utilizada tanto para tornillos Pozidriv como para Phillips. Esta punta puede ser fácilmente reconocida por su forma especial y su punta de color oro.

La punta PHZ está recubierta de Titanio – Nítrico y tiene una larga duración. Esta especialmente indicada para carpinteros y albañiles. La punta PHZ le ofrece grandes ventajas, porque en estos oficios se utilizan a menudo los dos tipos de fijaciones, PZ y PH. Con la PHZ solo son necesarias las medidas 1, 2 y 3 para cubrir 6 aplicaciones de PZ y PH.



PHZ-Bit Two in One

Endlich der Passende!

Mit dem PHZ-Bit präsentiert Schröder eine Produktinnovation, die doppelt überzeugt. Denn der neue PHZ-Bit ist für Pozidriv- und Phillips-Schrauben gleichermaßen einsetzbar – ohne Beeinträchtigung der Schraubkraft. Der PHZ-Bit ist der ideale Problemlöser für Schreiner und Trockenbauer, da diese in ihrem Arbeitsbereich oft Schnellschrauben mit PH-Anschlüssen verwenden und die gängigen Spax-Schrauben in den meisten Fällen ein PZ-Profil aufweisen. Ab sofort benötigt man nur noch den PHZ-Bit in den Größen 1, 2 und 3 und deckt damit sechs Größen bei PH und PZ ab. Erkennungsmerkmal des neuen PHZ-Bit: die doppelt überdröhte weißgoldene Schraubspitze, die durch ihre Hartstoffbeschichtung auf Titan-Nitrit-Basis besonders verschleißfest ist.

Who doesn't know the problem!



You have to fix a Pozidriv screw but you only have a Phillips bit available or vice versa. The PHZ-Bit from Schröder offers the solution: it can be used either for Pozidriv or Phillips screws. It can easily be recognized by its shape and the golden tip. The bit is coated on a titanium nitrite basis, so that the PHZ-Bit is also highly durable. Specially for carpenters and diy mortarless constructors, the PHZ-Bit offers big advantages, because the screws in this field often have both types of drive, Pozidriv and Phillips. With the PHZ-Bit you only need sizes 1, 2 and 3 and they cover 6 sizes of Pozidriv and Phillips screw.

Qui n'a jamais connu le problème!



Vous avez à visser une vis Pozidriv mais n'avez qu'un embout Phillips de disponible et vice versa. Le PHZ-Bit de Schröder vous offre la solution. Il peut être utilisé indifféremment pour les vis Pozidriv ou Phillips. Il se reconnaît aisément par sa forme et par la couleur de l'empreinte. Il est traité au nitrure de Titane ce qui lui confère une très haute résistance. Le PHZ-Bit offre de gros avantages particulièrement aux menuisiers, parce que les vis sont souvent des deux types, Pozidriv et Phillips. Avec le PHZ-Bit vous n'avez besoin que de 3 tailles qui en couvrent six.

Quien no conoce el problema! — Usted tiene que fijar un tornillo Pozidriv, pero solo dispone de una punta Phillips ó viceversa.



La punta PHZ de Schröder le ofrece la solución, puede ser utilizada tanto para tornillos Pozidriv como para Phillips. Esta punta puede ser fácilmente reconocida por su forma especial y su punta de color oro. La punta PHZ está recubierta de Titanio – Nitrico y tiene una larga duración. Esta especialmente indicada para carpinteros y albaniles. La punta PHZ le ofrece grandes ventajas, porque en estos oficios se utilizan a menudo los dos tipos de fijaciones, PZ y PH. Con la PHZ solo son necesarias las medidas 1, 2 y 3 para cubrir 6 aplicaciones de PZ y PH.



No.	⊕⊕	k mm	↺	↻	EAN
2.051.0	Gr.1	25	5	5	4012 929205 103
2.052.0	Gr.2	25	6	5	4012 929205 202
2.053.0	Gr.3	25	7	5	4012 929205 301

No.	⊕⊕	k mm	↺	↻	EAN
2.831.0	Gr.1	50	8,5	5	4012 929283 101
2.832.0	Gr.2	50	9	5	4012 929283 200
2.833.0	Gr.3	50	10	5	4012 929283 309
2.836.0	Gr.1	70	12,5	5	4012 929283 606
2.837.0	Gr.2	70	14	5	4012 929283 705
2.838.0	Gr.3	70	16	5	4012 929283 804

No.	⊕⊕	k mm	↺	↻	EAN
2.056.0	Gr.1	25	5	5	4012 929205 608
2.057.0	Gr.2	25	6	5	4012 929205 707
2.058.0	Gr.3	25	7	5	4012 929205 806

No.	⊕⊕	k mm	↺	↻	EAN
2.841.0	Gr.1	50	8,5	5	4012 929284 108
2.842.0	Gr.2	50	9	5	4012 929284 207
2.843.0	Gr.3	50	10	5	4012 929284 306
2.846.0	Gr.1	70	12,5	5	4012 929284 603
2.847.0	Gr.2	70	14	5	4012 929284 702
2.848.0	Gr.3	70	16	5	4012 929284 801

PHZ-Mini Box

Bit-Set
Bit set
Embout jeux



No.	k mm	↺	↻	EAN
3.940.0	1x 25	42	45	40 129293 94005
	1x 2.051.0 / 2x 2.052.0 / 1x 2.053.0			

PHZ-Mini Box

Bit-Set
Bit set
Embout jeux



No.	k mm	↺	↻	EAN
3.941.0	2x 25	57	1	40 129293 94104
	1x 3.738.0			



0.945.4
siehe Seite 10
see Page 10

Schraubereinsätze - C 6,3

6,35 mm (1/4") Verbindungssechskant, Form C 6,3 - DIN 3126 / ISO 1173

Screwdriver Bits - C 6,3

6,35 mm (1/4") hexagon drive, Shape C 6,3 - DIN 3126 / ISO 1173



Embouts Tournevis - C 6,3

6,35 mm (1/4") hexagonal, Forme C 6,3 - DIN 3126 / ISO 1173

Puntas de Atornillar - C 6,3

6,35 mm (1/4") hexagonal, Forma C 6,3 - DIN 3126 / ISO 1173

TITAN Carbid beschichtete Bits

EXAFORM Geometrie / direkte Kraftübertragung / hohe Oberflächenhärte (3000 HV) / lange Lebensdauer / reduzierte Auswurfkräfte / guter Korrosionsschutz

Titanium Carbide coated Bits

EXAFORM Geometry / direct transmission / high surface hardness (3000 HV) / long life / reduced cam out forces / good protection against corrosion

Revêtement au carbide de titane



EXAFORM Géométrie / Transfert direct de la force / Dureté de surface très élevée (3000 HV) / plus de longévité / une amélioration de la tenue de l'embout sur la vis / une bonne résistance à la corrosion

Puntas con recubrimiento de carbido de titanio

EXAFORM Geometria / Transmisión directa de la fuerza / Gran dureza de la superficie (3000 HV) / larga duración / reducción del esfuerzo final de apriete / buena resistencia a la corrosión



EXAFORM



No.	⊕		k mm	l		EAN
2.701.0	PH 1	4,5	25	10		4012929270101
2.702.0	PH 2	5,0	25	10		4012929270200
2.703.0	PH 3	5,5	25	10		4012929270309



EXAFORM



No.	⊕		k mm	l		EAN
2.711.0	PZ 1	4,5	25	10		4012929271108
2.712.0	PZ 2	5,5	25	10		4012929271207
2.713.0	PZ 3	5,5	25	10		4012929271306



EXAFORM



No.	⊕		k mm	l		EAN
2.734.0	T10	5,5	25	10		4012929273409
2.735.0	T15	5,5	25	10		4012929273508
2.736.0	T20	5,5	25	10		4012929273607
2.737.0	T25	5,5	25	10		4012929273706
2.738.0	T27	6,0	25	10		4012929273805
2.739.0	T30	6,0	25	10		4012929273904
2.740.0	T40	6,5	25	10		4012929274000



EXAFORM CLASSIC



No.	⊕		k mm	l		EAN
2.706.0	PH 1	4,5	25	10		4012929270606
2.707.0	PH 2	5,0	25	10		4012929270705
2.708.0	PH 3	5,5	25	10		4012929270804



EXAFORM CLASSIC



No.	⊕		k mm	l		EAN
2.716.0	PZ 1	4,5	25	10		4012929271603
2.717.0	PZ 2	5,5	25	10		4012929271702
2.718.0	PZ 3	5,5	25	10		4012929271801

EXAFORM CLASSIC



No.	⊕		k mm	l		EAN
2.764.0	T10	5,5	25	10		4012929276400
2.765.0	T15	5,5	25	10		4012929276509
2.766.0	T20	5,5	25	10		4012929276608
2.767.0	T25	5,5	25	10		4012929276707
2.768.0	T27	6,0	25	10		4012929276806
2.769.0	T30	6,0	25	10		4012929276905
2.770.0	T40	6,5	25	10		4012929277001

3 Schraubereinsätze und Bits

Screwdriver Bits / Embouts Tournevis / Puntas de Atornillar

Schraubereinsätze - C 6,3

6,35 mm (1/4") Verbindungssechskant, Form C 6,3 - DIN 3126 / ISO 1173

Screwdriver Bits - C 6,3

6,35 mm (1/4") hexagonal drive, Shape C 6,3 - DIN 3126 / ISO 1173



Embouts Tournevis - C 6,3

6,35 mm (1/4") hexagonal, Forme C 6,3 - DIN 3126 / ISO 1173

Puntas de Atornillar - C 6,3

6,35 mm (1/4") hexagonal, Forma C 6,3 - DIN 3126 / ISO 1173

HiCROMBIT

höchste Beanspruchung - optimale Leistung für professionellen Einsatz / heavy use - high performance for professional work
performance optimale pour l'usage permanent / altas prestaciones - rendimiento optimo en trabajos profesionales

Bits (HCr) Hartverchromt

hohe Oberflächenhärte (~70HRc) / rauhe Oberfläche / guter Korrosionsschutz / lange Lebensdauer / reduzierte Auswurfkräfte

Bits (HCr) Hardchrome plated

high surface hardness (~70HRc) / increase in roughness / good protection against corrosion / longer life / reduced cam out forces

Bits (HCr) Revêtement chromage dur

une dureté de surface très élevée (~70HRc) / une surface rugueuse / une bonne résistance à la corrosion / plus de longévité / une amélioration de la tenue de / l'embout sur la vis

Punta (HCr) con revestimiento de cromo duro

gran dureza (~70HRc) / superficie rugosa / buena resistencia a la corrosión / larga duración / reducción del esfuerzo final de apriete

HiCROM



No.		g	mm		EAN
2.171.0	PH1	5,0	25	10	4012929217106
2.172.0	PH2	5,5	25	10	4012929217205
2.173.0	PH3	5,5	25	10	4012929217306
2.176.0	PZ1	5,0	25	10	4012929217601
2.177.0	PZ2	5,5	25	10	4012929217700
2.178.0	PZ3	5,5	25	10	4012929217809

HiCROM



No.	mm	g	mm		EAN
2.191.0	0,6 x 4,0	4,5	25	10	4012929219100
2.192.0	0,6 x 4,5	5,0	25	10	4012929219209
2.194.0	0,8 x 5,5	6,0	25	10	4012929219407
2.195.0	1,0 x 6,0	6,0	25	10	4012929219506
2.196.0	1,2 x 6,5	6,5	25	10	4012929219605

HiCROM



No.		g	mm		EAN
2.164.0	T10	5,5	25	10	4012929216406
2.165.0	T15	5,5	25	10	4012929216505
2.166.0	T20	5,5	25	10	4012929216604
2.167.0	T25	5,5	25	10	4012929216703
2.168.0	T27	6,0	25	10	4012929216802
2.169.0	T30	6,0	25	10	4012929216901
2.170.0	T40	7,0	25	10	4012929217007

HiCROM



No.		g	mm		EAN
2.244.0	Torx Plus T10	5,5	25	10	4012929224401
2.245.0	Torx Plus T15	5,5	25	10	4012929224500
2.246.0	Torx Plus T20	5,5	25	10	4012929224609
2.247.0	Torx Plus T25	6,0	25	10	4012929224708
2.248.0	Torx Plus T27	6,5	25	10	4012929224807
2.249.0	Torx Plus T30	7,0	25	10	4012929224906
2.250.0	Torx Plus T40	7,0	25	10	4012929225002

HiCROM



No.		g	mm		EAN
2.584.0	T10	5,0	25	10	4012929258406
2.585.0	T15	5,5	25	10	4012929258505
2.586.0	T20	6,0	25	10	4012929258604
2.587.0	T25	5,0	25	10	4012929258703
2.588.0	T27	7,0	25	10	4012929258802
2.589.0	T30	7,5	25	10	4012929258901
2.590.0	T40	8,0	25	10	4012929259007

HiCROM



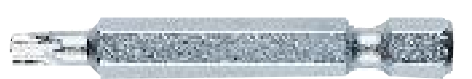
No.	mm	g	mm		EAN
2.540.0	1,5	4,1	25	10	4012929254002
2.541.0	2,0	4,5	25	10	4012929254101
2.542.0	2,5	4,5	25	10	4012929254200
2.543.0	3,0	5,0	25	10	4012929254309
2.544.0	4,0	5,0	25	10	4012929254408
2.545.0	5,0	6,0	25	10	4012929254507
2.546.0	6,0	6,5	25	10	4012929254606
2.547.0	8,0	11,0	25	10	4012929254705
2.548.0	10,0	16,5	25	10	4012929254804

HiCROM



No.		g	mm		EAN
2.131.0	PH1	11,5	50	10	4012929213108
2.132.0	PH2	12,0	50	10	4012929213207
2.133.0	PH3	12,0	50	10	4012929213306
2.136.0	PZ1	11,5	50	10	4012929213603
2.137.0	PZ2	12,0	50	10	4012929213702
2.138.0	PZ3	12,0	50	10	4012929213801

HiCROM



No.		g	mm		EAN
2.684.0	T10	10,5	50	10	4012929268405
2.685.0	T15	11,0	50	10	4012929268504
2.686.0	T20	11,5	50	10	4012929268603
2.687.0	T25	12,0	50	10	4012929268702
2.688.0	T27	12,0	50	10	4012929268801
2.689.0	T30	13,5	50	10	4012929268900
2.690.0	T40	14,0	50	10	4012929269006

Schraubereinsätze - C 6,3

6,35 mm (1/4") Verbindungssechskant, Form C 6,3 - DIN 3126 / ISO 1173

Screwdriver Bits - C 6,3

6,35 mm (1/4") hexagon drive, Shape C 6,3 - DIN 3126 / ISO 1173

Embout Tournevis - C 6,3

6,35 mm (1/4") hexagonal, Forme C 6,3 - DIN 3126 / ISO 1173

Puntas de Atornillar - C 6,3

6,35 mm (1/4") hexagonal, Forma C 6,3 - DIN 3126 / ISO 1173

HiCROM



No.	Gr.	g	mm	mm	EAN
2.650.0	Gr.4	5,5	25	10	4012929265008
2.651.0	Gr.6	6,0	25	10	4012929265107
2.652.0	Gr.8	7,5	25	10	4012929265206
2.653.0	Gr.10	9,5	25	10	4012929265305

HiCROM



Steckschlüssel

6,35 mm
Antrieb

Socket

6,35 mm
drive

Douille hexagone

mâle
6,35 mm

Llave vaso hexagonal

acoplamiento
6,35 mm

No.	Ø mm	mm	g	mm	EAN
2.751.0	4,0	33	10	5	4012929375106
2.752.0	5,0	33	10	5	4012929375205
2.753.0	5,5	36	12	5	4012929375304
2.754.0	6,0	36	12	5	4012929375403
2.755.0	7,0	36	12	5	4012929375502
2.756.0	8,0	37	14	5	4012929375601
2.757.0	9,0	38	19	5	4012929375700
2.758.0	10,0	38	18	5	4012929375809
2.759.0	11,0	38	21	5	4012929375908

PH, PZ, Torx, Imbus und Schlitz Bits auch in Edelstahl erhältlich
PH, PZ, Torx, Hexagon and slotted screwdriver bits also available in stainless steel

TINBIT

hohe Oberflächenhärte für dauerhaften Einsatz / high surface hardness for maximum durability

exigence et dureté de surface pour l'usage permanent / altas prestaciones - gran dureza que permite una larga duración

TITAN Nitrid beschichtete Bits (CVD - Verfahren)

hohe Oberflächenhärte (~90 HRC) / raue Oberfläche / gute Bindung von Beschichtung und Stahl / lange Lebensdauer / minierte Auswurfkräfte

Titanium Nitride coated Bits (CVD - technique)

high surface hardness (~90 HRC) / increase in roughness / good bonding of steel and coating / longer life / reduced cam out forces

Revêtement au niture de titane (procédé CVD)

une dureté de surface très élevée (~90 HRC) / une surface rugueuse / une bonne adhésion entre le revêtement et l'acier / plus de longévité / une amélioration de la tenue de l'embout sur la vis

Puntas con recubrimiento de nitruro de titanio (procedimiento CVD)

gran dureza (~90 HRC) / superficie rugosa / buena adhesión del recubrimiento al metal / larga duración / reducción del esfuerzo final de apriete

TINBIT



No.	Gr.	g	mm	mm	EAN
2.101.0	PH 1	4,5	25	10	4012929210107
2.102.0	PH 2	4,5	25	10	4012929210206
2.103.0	PH 3	4,5	25	10	4012929210305
2.107.0	PH 1	11,5	50	10	4012929210701
2.108.0	PH 2	12,0	50	10	4012929210800
2.109.0	PH 3	12,5	50	10	4012929210909

TINBIT



No.	mm	g	mm	mm	EAN
2.122.0	0,6 x 4,5	4,5	25	10	4012929212200
• 2.125.0	1,0 x 6,0	6,0	25	10	4012929212507
2.126.0	1,2 x 6,5	6,0	25	10	4012929212606

TINBIT



No.	Gr.	g	mm	mm	EAN
2.111.0	PZ 1	4,5	25	10	4012929211104
2.112.0	PZ 2	4,5	25	10	4012929211203
2.113.0	PZ 3	4,5	25	10	4012929211302
2.117.0	PZ 1	11,5	50	10	4012929211708
2.118.0	PZ 2	12,0	50	10	4012929211807
2.119.0	PZ 3	12,0	50	10	4012929211906

TINBIT



No.	Gr.	g	mm	mm	EAN
2.234.0	T10	5,5	25	10	4012929223404
2.235.0	T15	5,5	25	10	4012929223503
2.236.0	T20	6,0	25	10	4012929223602
2.237.0	T25	6,0	25	10	4012929223701
2.238.0	T27	6,5	25	10	4012929223800
2.239.0	T30	6,5	25	10	4012929223909
2.240.0	T40	7,0	25	10	4012929224005

3 Schraubereinsätze und Bits

Screwdriver Bits / Embouts Tournevis / Puntas de Atornillar

Schraubereinsätze - C 6,3

6,35 mm (1/4") Verbindungssechskant, Form C 6,3 - DIN 3126 / ISO 1173

Screwdriver Bits - C 6,3

6,35 mm (1/4") hexagon drive, Shape C 6,3 - DIN 3126 / ISO 1173

ClassicBIT

zähnharte Version, hohe Beanspruchung in allen Bereichen
 tough version, heavy use for all demands / dureté et résistance
 suffisante dans tous les domaines / acabado rugoso - altas
 prestaciones en todo tipo de usos
 Härte / Hardness / Dureté / Durezza

58-60 HRc 56-58 HRc



No.			k mm		EAN
2.000.0	PH0	4,5	25	10	401 292920 0009
2.001.0	PH1	5,0	25	10	401 292920 0108
2.002.0	PH2	5,0	25	10	401 292920 0207
2.003.0	PH3	5,5	25	10	401 292920 0306
2.004.0	PH4	12,5	32	10	401 292920 0405
2.006.0	PH2	6,5	32	10	401 292920 0603
2.007.0	PH1	11,5	50	10	401 292920 0702
2.008.0	PH2	11,5	50	10	401 292920 0801
2.009.0	PH3	12,0	50	10	401 292920 0900



No.			k mm		EAN
2.160.0	reduzierte Spitze Gr. 2 reduced tip Size 2	5,0	25	10	401 292921 6000



No.			k mm		EAN
2.011.0	PZ 1	4,5	25	10	401 292920 1105
2.012.0	PZ 2	5,5	25	10	401 292920 1204
2.013.0	PZ 3	5,5	25	10	401 292920 1303
2.014.0	PZ 4	12,0	32	10	401 292920 1402
2.017.0	PZ 1	11,5	50	10	401 292920 1709
2.018.0	PZ 2	12,0	50	10	401 292920 1808
2.019.0	PZ 3	12,5	50	10	401 292920 1907



No.			k mm		EAN
2.020.0	0,5 x 3,0	4,5	25	10	401 292920 2003
2.022.0	0,6 x 4,5	4,5	25	10	401 292920 2201
2.024.0	0,8 x 5,5	5,0	25	10	401 292920 2409
• 2.025.0	1,0 x 6,0	6,0	25	10	401 292920 2508
2.026.0	1,2 x 6,5	6,0	25	10	401 292920 2607
2.028.0	1,2 x 8,0	7,0	25	10	401 292920 2805
2.029.0	1,6 x 8,0	7,0	25	10	401 292920 2904
• 2.030.0	1,6 x 9,0	8,0	25	10	401 292920 3000

• ergänzend zur Norm / Additio no l sizes to the standard / Des pointes complémentaires à la norme
 Medidas complementarias a la norma



Embouts Tournevis - C 6,3

6,35 mm (1/4") hexagonal, Forme C 6,3 - DIN 3126 / ISO 1173



Puntas de Atornillar - C 6,3

6,35 mm (1/4") hexagonal, Forma C 6,3 - DIN 3126 / ISO 1173



No.			k mm		EAN
2.031.0	0,5 x 3,0	5,0	39	10	401 292920 3109
2.032.0	0,6 x 3,5	5,5	39	10	401 292920 3208
• 2.033.0	0,6 x 4,0	6,0	39	10	401 292920 3307
2.034.0	0,6 x 4,5	6,0	39	10	401 292920 3406
2.035.0	0,8 x 5,5	8,0	39	10	401 292920 3505
• 2.036.0	1,0 x 6,0	9,0	39	10	401 292920 3604
• 2.037.0	1,0 x 7,0	13,0	39	10	401 292920 3703
2.038.0	1,2 x 8,0	16,0	39	10	401 292920 3802
2.039.0	1,2 x 6,5	15,0	39	10	401 292920 3901
2.045.0	0,5 x 4,0	5,5	39	10	401 292920 4502
2.046.0	0,8 x 4,0	7,0	39	10	401 292920 4601
2.047.0	1,0 x 5,5	8,5	39	10	401 292920 4700
2.048.0	1,6 x 8,0	17,0	39	10	401 292920 4809
2.049.0	1,6 x 10,0	19,5	39	10	401 292920 4908



No.			k mm		EAN
2.078.0	T5	5,0	25	10	4012929207807
2.080.0	T6	5,0	25	10	4012929208005
2.081.0	T7	5,0	25	10	4012929208104
2.082.0	T8	5,0	25	10	4012929208203
2.083.0	T9	5,5	25	10	4012929208302
2.084.0	T10	5,5	25	10	4012929208401
2.085.0	T15	5,5	25	10	4012929208500
2.086.0	T20	5,5	25	10	4012929208609
2.087.0	T25	5,5	25	10	4012929208708
2.088.0	T27	6,0	25	10	4012929208807
2.089.0	T30	6,0	25	10	4012929208906
2.090.0	T40	6,5	25	10	4012929209002
2.092.0	1/4" Torx 50		25	10	4012929209200



No.			k mm		EAN
2.254.0	Torx Plus T10	5,0	25	10	4012929225408
2.255.0	Torx Plus T15	5,0	25	10	4012929225507
2.256.0	Torx Plus T20	5,0	25	10	4012929225606
2.257.0	Torx Plus T25	6,0	25	10	4012929225705
2.258.0	Torx Plus T27	6,0	25	10	4012929225804
2.259.0	Torx Plus T30	7,0	25	10	4012929225903
2.260.0	Torx Plus T40	7,0	25	10	4012929226009



No.			k mm		EAN
2.184.0	T10	5,0	25	10	4012929218400
2.185.0	T15	5,5	25	10	4012929218509
2.186.0	T20	5,5	25	10	4012929218608
2.187.0	T25	5,5	25	10	4012929218707
2.188.0	T27	5,5	25	10	4012929218806
2.189.0	T30	6,5	25	10	4012929218905
2.190.0	T40	7,0	25	10	4012929219001

Schraubereinsätze - C 6,3

6,35 mm (1/4") Verbindungssechskant, Form C 6,3 - DIN 3126 / ISO 1173

Screwdriver Bits - C 6,3

6,35 mm (1/4") hexagon drive, Shape C 6,3 - DIN 3126 / ISO 1173



No.	mm	g	mm	mm	EAN
2.060.0	1,5	4,1	25	10	4012929206001
2.061.0	2,0	4,5	25	10	4012929206100
2.062.0	2,5	4,5	25	10	4012929206209
2.063.0	3,0	5,0	25	10	4012929206308
2.064.0	4,0	5,0	25	10	4012929206407
2.065.0	5,0	6,0	25	10	4012929206506
2.066.0	6,0	6,5	25	10	4012929206605
2.067.0	8,0	11,0	25	10	4012929206704
2.068.0	10,0	16,5	25	10	4012929206803
2.070.0	1/8"	5,0	25	10	4012929207008
2.071.0	5/32"	5,0	25	10	4012929207107
2.072.0	3/16"	5,0	25	10	4012929207206
2.073.0	7/32"	6,5	25	10	4012929207305
2.074.0	1/4"	7,0	25	10	4012929207404

KK



No.	mm	g	mm	mm	EAN
2.273.0	3,0	4,0	25	10	4012929227303
2.274.0	4,0	5,0	25	10	4012929227402
2.275.0	5,0	6,0	25	10	4012929227501
2.276.0	6,0	6,0	25	10	4012929227600



No.		g	mm	mm	EAN
2.140.0	No. 0 1,8 x 1,8 mm	5,0	25	10	4012929214006
2.141.0	No. 1 2,1 x 2,1 mm	5,0	25	10	4012929214105
2.142.0	No. 2 2,8 x 2,8 mm	5,0	25	10	4012929214204
2.143.0	No. 3 3,2 x 3,2 mm	5,5	25	10	4012929214303



TriWing®



No.		g	mm	mm	EAN
2.510.0	Gr. 1	4,0	25	10	4012929251001
2.511.0	Gr. 2	5,0	25	10	4012929251100
2.512.0	Gr. 3	5,0	25	10	4012929251209
2.513.0	Gr. 4	5,0	25	10	4012929251308
2.514.0	Gr. 5	5,0	25	10	4012929251407
2.515.0	Gr. 6	5,0	25	10	4012929251506

TorqSet®



No.		g	mm	mm	EAN
2.630.0	Gr. 4	6	25	10	4012929263004
2.631.0	Gr. 5	7	25	10	4012929263103
2.632.0	Gr. 6	7	25	10	4012929263202
2.633.0	Gr. 8	7	25	10	4012929263301
2.634.0	Gr. 10	7	25	10	4012929263400



Embouts Tournevis - C 6,3

6,35 mm (1/4") hexagonal, Forme C 6,3 - DIN 3126 / ISO 1173



Puntas de Atornillar - C 6,3

6,35 mm (1/4") hexagonal, Forma C 6,3 - DIN 3126 / ISO 1173



No.	mm	g	mm	mm	EAN
2.520.0	2,0	4,5	25	10	4012929251803
2.516.0	3,0	5,0	25	10	4012929251705
2.517.0	4,0	5,0	25	10	4012929251704
2.518.0	5,0	6,0	25	10	4012929251803
2.519.0	6,0	6,5	25	10	4012929251902



No.		g	mm	mm	EAN
2.655.0	Classic Gr.4	5,5	25	10	4012929265503
2.657.0	Classic Gr.6	6,0	25	10	4012929265701
2.658.0	Classic Gr.8	7,5	25	10	4012929265800
2.659.0	Classic Gr.10	9,5	25	10	4012929265909



Big Pac
100



No.		g	mm	mm	EAN
2.001.8	PH1	4,5	25	100	4012929200184
2.002.8	PH2	5,0	25	100	4012929200283
2.003.8	PH3	5,5	25	100	4012929200382
2.011.8	PZ1	4,5	25	100	4012929201181
2.012.8	PZ2	5,5	25	100	4012929201280
2.013.8	PZ3	5,5	25	100	4012929201389
2.084.8	T10	5,5	25	100	4012929208487
2.085.8	T15	5,5	25	100	4012929208586
2.086.8	T20	5,5	25	100	4012929208685
2.087.8	T25	5,5	25	100	4012929208784
2.088.8	T27	6,0	25	100	4012929208883
2.089.8	T30	6,0	25	100	4012929208982
2.090.8	T40	6,0	25	100	4012929209088



Big Pac
50



No.		g	mm	mm	EAN
2.101.5	TIN PH1	4,5	25	50	4012929210152
2.102.5	TIN PH2	5,5	25	50	4012929210251
2.103.5	TIN PH3	6,5	25	50	4012929210350
2.111.5	TIN PZ1	4,5	25	50	4012929211180
2.112.5	TIN PZ2	5,5	25	50	4012929211289
2.113.5	TIN PZ3	6,5	25	50	4012929211388
2.164.5	HICROM T10	5,5	25	50	4012929216451
2.165.5	HICROM T15	5,5	25	50	4012929216550
2.166.5	HICROM T20	6,0	25	50	4012929216659
2.167.5	HICROM T25	7,0	25	50	4012929216758
2.168.5	HICROM T27	7,0	25	50	4012929216857
2.169.5	HICROM T30	7,0	25	50	4012929216956
2.170.5	HICROM T40	8,0	25	50	4012929217052
2.171.5	HICROM PH1	4,5	25	50	4012929217151
2.172.5	HICROM PH2	5,5	25	50	4012929217250
2.173.5	HICROM PH3	6,5	25	50	4012929217359
2.176.5	HICROM PZ1	4,5	25	50	4012929217656
2.177.5	HICROM PZ2	5,5	25	50	4012929217755
2.178.5	HICROM PZ3	6,5	25	50	4012929217854

3 Schraubereinsätze und Bits

Screwdriver Bits / Embouts Tournevis / Puntas de Atornillar

Schraubereinsätze - E 6,3

6,35 mm (1/4") Verbindungssechskant, Form E 6,3 - DIN 3126 / ISO 1173

Screwdriver Bits - E 6,3

6,35 mm (1/4") hexagon drive, Shape E 6,3 - DIN 3126 / ISO 1173



No.	⊕	g	k mm	▶	EAN
2.301.0	PH1	9,0	50	10	4012929230105
2.302.0	PH2	9,0	50	10	4012929230204
2.303.0	PH3	9,0	50	10	4012929230303
2.304.0	PH1	12,0	70	10	4012929230402
2.305.0	PH2	14,0	70	10	4012929230501
2.306.0	PH3	16,0	70	10	4012929230600
2.307.0	PH1	17,0	90	10	4012929230709
2.308.0	PH2	19,0	90	10	4012929230808
2.309.0	PH3	21,0	90	10	4012929230907
2.351.0	PH2	23,0	110	10	4012929235100
2.352.0	PH2	25,0	125	10	4012929235209
2.353.0	PH2	31,5	150	10	4012929235308



No.	⊕	g	k mm	▶	EAN
2.311.0	PZ1	9,0	50	10	4012929231102
2.312.0	PZ2	10,6	50	10	4012929231201
2.313.0	PZ3	29,0	50	10	4012929231300
2.314.0	PZ1	12,5	70	10	4012929231409
2.315.0	PZ2	15,0	70	10	4012929231508
2.316.0	PZ3	16,0	70	10	4012929231607
2.317.0	PZ1	18,0	90	10	4012929231706
2.318.0	PZ2	19,0	90	10	4012929231805
2.319.0	PZ3	21,0	90	10	4012929231904
2.356.0	PZ2	23,0	110	10	4012929235605
2.357.0	PZ2	26,5	125	10	4012929235704
2.358.0	PZ2	32,0	150	10	4012929235803



No.	mm	g	k mm	▶	EAN
2.320.0	0,5 x 3,0	8,5	50	10	4012929232000
2.321.0	0,5 x 4,0	8,5	50	10	4012929232109
2.331.0	0,6 x 3,5	8,5	50	10	4012929233106
2.322.0	0,6 x 4,5	11,5	50	10	4012929232208
2.323.0	0,8 x 4,0	12,0	50	10	4012929232307
• 2.324.0	0,8 x 5,5	12,0	50	10	4012929232406
2.325.0	1,0 x 6,0	11,0	50	10	4012929232505
2.326.0	1,2 x 6,5	11,5	50	10	4012929232604
2.327.0	1,0 x 5,0	12,0	50	10	4012929232703
2.328.0	1,2 x 8,0	14,0	50	10	4012929232802
• 2.329.0	1,6 x 8,0	14,0	50	10	4012929232901
2.330.0	1,6 x 9,0	16,0	50	10	4012929233007

Embouts Tournevis - E 6,3

6,35 mm (1/4") hexagonal, Forme E 6,3 - DIN 3126 / ISO 1173

Puntas de Atornillar - E 6,3

6,35 mm (1/4") hexagonal, Forma E 6,3 - DIN 3126 / ISO 1173



No.	⊕	g	k mm	▶	EAN
2.384.0	T10	10,5	50	10	4012929238408
2.385.0	T15	11,0	50	10	4012929238507
2.386.0	T20	11,0	50	10	4012929238606
2.387.0	T25	12,0	50	10	4012929238705
2.388.0	T27	13,0	50	10	4012929238804
2.389.0	T30	12,0	50	10	4012929238903
2.390.0	T40	12,5	50	10	4012929239009
2.393.0	T10	9,5	70	10	4012929239306
2.394.0	T15	10,5	70	10	4012929239405
2.395.0	T20	12,0	70	10	4012929239504
2.396.0	T25	12,5	70	10	4012929239603
2.398.0	T30	15,0	70	10	4012929239801
2.399.0	T40	17,5	70	10	4012929239900



No.	mm	g	k mm	▶	EAN
2.363.0	3	11,0	50	10	4012929236305
2.364.0	4	12,0	50	10	4012929236404
2.365.0	5	12,0	50	10	4012929236503
2.366.0	6	12,5	50	10	4012929236602
2.368.0	8	18,5	50	10	4012929236800



No.	⊕	g	k mm	▶	EAN
2.341.0	No. 1 2,1 x 2,1 mm	11,5	50	10	4012929234103
2.342.0	No. 2 2,8 x 2,8 mm	12,0	50	10	4012929234202
2.343.0	No. 3 3,2 x 3,2 mm	12,5	50	10	4012929234301
2.346.0	No. 1 2,1 x 2,1 mm	16,0	70	10	4012929234608
2.347.0	No. 2 2,8 x 2,8 mm	16,5	70	10	4012929234707
2.348.0	No. 3 3,2 x 3,2 mm	17,0	70	10	4012929234806

Knarre für Bits 1/4"

Cliquet d'embouts 1/4"

Bit ratchet 1/4"

Carraca para puntas 1/4"



No.	g	▶	EAN
1.100.4	145	1	4012929110043

• ergänzend zur Norm / Additio no l sizes to the standard / Des pointes complémentaires à la norme / Medidas complementarias a la norma




Gewindebits

Embouts type fileté

Screwdriver Bits with thread

Puntas con cuerpo roscado



No.		M	Ømm		g	mm		EAN
2.801.0	PH1	M4	6,0	5,5	33	10	4012929280100	
2.802.0	PH2	M4	6,0	8,0	33	10	4012929280209	
2.803.0	PH1	M5	6,0	8,5	45	10	4012929280308	
2.804.0	PH2	M5	6,0	8,0	45	10	4012929280407	
2.806.0	PH1	10/32"	6,0	8,5	45	10	4012929280605	
2.807.0	PH2	10/32"	6,0	8,5	45	10	4012929280704	
2.808.0	PH2	M5	7,0	7,5	33	10	4012929280803	
+								
2.811.0	PZ1	M4	6,0	5,5	33	10	4012929281107	
2.812.0	PZ2	M4	6,0	6,0	33	10	4012929281206	
2.813.0	PZ1	M5	6,0	8,5	45	10	4012929281305	
2.814.0	PZ2	M5	6,0	8,0	45	10	4012929281404	
2.816.0	PZ1	10/32"	6,0	8,5	45	10	4012929281602	
2.817.0	PZ2	10/32"	6,0	8,5	45	10	4012929281701	
2.818.0	PZ2	M5	7,0	7,5	33	10	4012929281800	
+								
2.884.0	T10	M5	6,0	6,0	45	10	4012929288403	
2.885.0	T15	M5	6,0	6,5	45	10	4012929288502	
2.886.0	T20	M5	6,0	7,5	45	10	4012929288601	
2.887.0	T25	M5	6,0	8,0	45	10	4012929288700	
2.897.0	T25	M6	7,0	7,0	33	10	4012929289707	
2.898.0	T30	M6	7,0	7,5	33	10	4012929289806	




Steckschlüssel mit Magnet

magnetic Socket inserts

Noix de serrage magnétique

Llaves vaso magneticas



No.	mm			mm		EAN
2.785.0	7,0	● E6,3	51,0	50	5	4012929278503
2.786.0	8,0	● E6,3	54,0	50	5	4012929278602
2.787.0	10,0	● E6,3	70,0	50	5	4012929278701
2.788.0	1/4"	● E6,3	46,0	50	5	4012929278800
2.789.0	3/8"	● E6,3	69,0	50	5	4012929278909
2.795.0	13,0	● E6,3	81,0	50	5	4012929279500
2.796.0	11,0	● E6,3	75,0	50	5	4012929279609




Steckschlüssel mit Magnet

magnetic Socket inserts

Noix de serrage magnétique

Llaves vaso magneticas



No.	mm			mm		EAN
2.781.0	7,0	● G7	50	50	5	4012929278107
2.782.0	8,0	● G7	53	50	5	4012929278206
2.783.0	10,0	● G7	50	50	5	4012929278305
2.784.0	3/8"	● G7	68	50	5	4012929278404
2.793.0	13,0	● G7	80	50	5	4012929279302
2.794.0	1/4"	● G7	45	50	5	4012929279401

3 Schraubereinsätze und Bits

Screwdriver Bits / Embouts Tournevis / Puntas de Atornillar

Schraubereinsätze - C 8

7,94 mm (5/16") Verbindungssechskant, Form C 8 - DIN 3126 / ISO 1173

Screwdriver Bits - C 8

7,94 mm (5/16") hexagon drive, Shape C 8 - DIN 3126 / ISO 1173



No.	+	g	k mm	mm	EAN
2.201.0	PH1	15	32	10	401 292922 0106
2.202.0	PH2	16	32	10	401 292922 0205
2.203.0	PH3	16	32	10	401 292922 0304
2.204.0	PH4	17,5	38	10	401 292922 0403



No.	+	g	k mm	mm	EAN
2.211.0	PZ1	15,0	32	10	401 292922 1103
2.212.0	PZ2	16,0	32	10	401 292922 1202
2.213.0	PZ3	16,0	32	10	401 292922 1301
2.214.0	PZ4	19,0	38	10	401 292922 1400
2.215.0	PZ4	17,0	32	10	401 292922 1509



No.	mm	g	k mm	mm	EAN
2.219.0	1,0 x 5,5	12,0	41	10	401 292922 1905
2.220.0	0,8 x 5,5	11,5	41	10	401 292922 2001
• 2.221.0	1,0 x 6,0	12,0	41	10	401 292922 2100
2.222.0	1,2 x 6,5	12,5	41	10	401 292922 2209
• 2.223.0	1,0 x 7,0	12,5	41	10	401 292922 2308
2.224.0	1,2 x 8,0	11,5	41	10	401 292922 2407
2.225.0	1,6 x 8,0	16,0	41	10	401 292922 2506
• 2.226.0	1,6 x 9,0	17,0	41	10	401 292922 2605
2.227.0	1,6 x 11,0	21,0	41	10	401 292922 2704
2.228.0	2,0 x 12,0	24,0	41	10	401 292922 2803
2.229.0	2,5 x 14,0	30,0	41	10	401 292922 2902
• 2.230.0	1,6 x 10,0	11,5	41	10	401 292922 3008

Embouts Tournevis - C 8

7,94 mm (5/16") hexagonal, Forme C 8 - DIN 3126 / ISO 1173

Puntas de Atornillar - C 8

7,94 mm (5/16") hexagonal, Forma C 8 - DIN 3126 / ISO 1173



No.	mm	g	k mm	mm	EAN
2.280.0	T25	9,5	35	10	401 292922 8003
2.281.0	T27	10,0	35	10	401 292922 8102
2.282.0	T30	11,5	35	10	401 292922 8201
2.283.0	T40	11,5	35	10	401 292922 8300
2.284.0	T45	11,5	35	10	401 292922 8409
2.285.0	T50	11,5	35	10	401 292922 8508
2.286.0	T55	11,5	35	10	401 292922 8607



No.	mm	g	k mm	mm	EAN
2.263.0	3	7,5	30	10	401 292922 6306
2.264.0	4	8,0	30	10	401 292922 6405
2.265.0	5	10,0	30	10	401 292922 6504
2.266.0	6	10,0	30	10	401 292922 6603
2.268.0	8	10,0	30	10	401 292922 6801
2.270.0	10	17,0	30	10	401 292922 7006

Doppel Bits - 6,35 mm

für elektronische Bohrmaschinen
Doppel Bits 6,35 mm (1/4")
 Schraubereinsätze auch für
 Drillschrauber mit 6,35 mm (1/4")
 Sechskantaufnahme

Screwdriver Bits - 6,35 mm

for variable speed electric drills,
Reversible Bits 6,35 mm (1/4")
 Screwdriver Bits also for Spiral
 Ratchet Screwdrivers with 6,35 mm
 (1/4") hexagon chuck

Embouts Double - 6,35 mm

pour visage avec perceuses à
 variateur électronique
Embouts Double 6,35 mm (1/4")
 Embouts Tournevis aussi pour
 Tournevis Automatiques avec
 mandrin 6 pans 6,35 mm (1/4")

Puntas reversibles - 6,35 mm

para atornilladores electronicos
Puntas tambien adaptables a los
 destornilladores automaticos con
 acoplamiento hexagonal 6,35 mm
 1/4"



No.	mm	g	mm	mm	EAN
2.601.0	0,6 x 4,5	PH1	10,0	50	10 4012929260102
2.602.0	0,8 x 5,5	PH2	10,0	50	10 4012929260201
2.603.0	1,0 x 7,0	PH3	11,0	50	10 4012929260300
2.606.0	0,6 x 4,5	PZ1	10,0	50	10 4012929260607
2.607.0	0,8 x 5,5	PZ2	10,0	50	10 4012929260706
2.608.0	1,0 x 7,0	PZ3	11,0	50	10 4012929260805
2.621.0	0,6 x 4,5	PH1	13,0	60	10 4012929262106
2.622.0	0,8 x 5,5	PH2	14,0	60	10 4012929262205
2.623.0	1,0 x 7,0	PH3	16,0	60	10 4012929262304
2.626.0	0,6 x 4,5	PZ1	13,0	60	10 4012929262601
2.627.0	0,8 x 5,5	PZ2	14,0	60	10 4012929262700
2.628.0	1,0 x 7,0	PZ3	16,0	50	10 4012929262809
2.673.0	T10	T10	12,5	60	10 4012929267309
2.674.0	T15	T15	12,5	60	10 4012929267408
2.675.0	T20	T20	13,0	60	10 4012929267507
2.676.0	T25	T25	13,5	60	10 4012929267606
2.678.0	T30	T30	15,0	60	10 4012929267804
2.679.0	T40	T40	17,0	60	10 4012929267903

Schraubereinsätze

für Schrauber:
 Hitachi, Makita, Ryobi, Vessel,
 Yokota
 Doppelklingen 6,35 mm (1/4")

Screwdriver Bits

for Screwdriver:
 Hitachi, Makita, Ryobi, Vessel,
 Yokota
 Reversible Bits 6,35 mm (1/4")

Embouts Tournevis

pour des visseuses:
 Hitachi, Makita, Ryobi, Vessel,
 Yokota
 Embouts Réversibles 6,35 mm
 (1/4")

Puntas de Atornillar

para atornilladores:
 Hitachi, Makita, Ryobi, Vessel,
 Yokota
 Puntas reversibles 6,35 mm
 (1/4")



No.	mm	g	mm	mm	EAN
2.661.0	PH1-1	12,5	65	10	4012929266104
2.662.0	PH2-2	13,0	65	10	4012929266203
2.663.0	PH3-3	13,5	65	10	4012929266302
2.666.0	PZ1-1	12,5	65	10	4012929266609
2.667.0	PZ2-2	13,0	65	10	4012929266708
2.668.0	PZ3-3	13,5	65	10	4012929266807

3 Schraubereinsätze und Bits

Screwdriver Bits / Embouts Tournevis / Puntas de Atornillar



Bevorratungstechnik: 2x 6 oder 1x 12 / Typ.
 Passen Sie die Bestückung dem Wunsch Ihrer Kunden an.
 Auch im Display erhältlich bei mind. 80 St. und 10 St. je Variante.

Adapt the assembly to the need of your customers.
 Bitposit is available also in the representative metal display.

Adaptez l'assemblée au besoin de vos clients.
 Bitposit est disponible aussi dans display représentative en métal.

Adapte el montaje a la necesidad de sus clientes.
 El bitposit esta disponible también en el expositor metálico representativo.



No.			mm		EAN
3.603.1		PH2Z / PHZ1	25	1	401 292936 0314
3.605.1		P22 / T25 / CLASSIC	25	1	401 292936 0512
3.606.1		P22 / T20 / CLASSIC	25	1	401 292936 0611
3.607.1		T20 / T25 / CLASSIC	25	1	401 292936 0710
3.615.1		P22 / T25 / HICROM	25	1	401 292936 1519
3.616.1		P22 / T20 / HICROM	25	1	401 292936 1618
3.617.1		T20 / T25 / HICROM	25	1	401 292936 1717
3.601.1		P22 / CLASSIC	25	1	401 292936 0116
3.608.1		T25 / CLASSIC	25	1	401 292936 0819
3.611.1		P22 / HICROM	25	1	401 292936 1113
3.618.1		T25 / HICROM	25	1	401 292936 1816

Magnethalter - 6,35 mm

für 6,35 mm (1/4") Sechskant Bits - DIN 3126 / ISO 1173

Magnetic Bit Holder - 6,35 mm

for 6,35 mm (1/4") hexagon insert bits - DIN 3126 / ISO 1173



verchromte Messinghülse

chromium plated brass barrel / manchon de cuivre chromé / cuerpo cromado

No.	l mm	Ømm	■	+	g	h	EAN
3.717.0	300	11,1	E 6,3	-	88	5	4012929371709
3.718.0	61	11,1	E 6,3	-	24	5	4012929371808
3.719.0	61	10,0	E 6,3	-	21	5	4012929371907
3.720.0	72	11,1	E 6,3	-	37	5	4012929372003
3.721.0	72	11,1	E 6,3	+	37	5	4012929372102
3.724.0	120	10,0	E 6,3	-	43	5	4012929372409
3.725.0	90	10,0	E 6,3	-	34	5	4012929372508
3.733.0	78	11,1	SDS Plus	+	56	5	4012929373307



Edelstahlhülse / stainless steel barrel / manchon d'acier inoxydable
cuerpo de acero inoxidable

No.	l mm	Ømm	■	+	g	h	EAN
3.723.0	58	9,5	E 6,3	+	21	5	4012929372300
3.726.0	74	11,1	E 6,3	+	39	5	4012929372607
3.727.0	74	11,1	G 7	+	39	5	4012929372706
3.728.0	78	11,1	SDS Plus	+	56	5	4012929372805



No.	l mm	Ømm	■	g	h	EAN
3.739.0	61	12	E 6,3	25	5	4012929373901

Adaptateur magnétique

pour des embouts, tournevis 6,35 mm (1/4") - DIN 3126 / ISO 1173

Adaptador magnético

para puntas y destornilladores 6,35 mm (1/4") - DIN 3126 / ISO 1173

Adapter

DIN 3126 / ISO 1173

Socket Drive Bar

DIN 3126 / ISO 1173

Embout intercalaire carré mâle

DIN 3126 / ISO 1173

Adaptador

DIN 3126 / ISO 1173



No.	l mm	■	■	g	h	EAN
3.740.0	50	1/4"	E 6,3	17	5	4012929374007
3.741.0	100	1/4"	E 6,3	32	5	4012929374106



No.	l mm	■	■	g	h	EAN
3.744.0	50	3/8"	E 6,3	19	5	4012929374403



No.	l mm	■	■	g	h	EAN
3.743.0	25	1/4"	C 6,3	12	5	4012929374304

Magnethalter/Adapter, Satz

Magnetic Bit Holder/Socket Drive Bar, Set

Adaptateur Magnétique/Embout intercalaire carré mâle, Jeu

Adaptador magnético/Adaptador, juego



No.	g	h	EAN
3.750.1	75	5	4012929375011

BITLOC PRO

Neues Metall-Verkaufsdisplay

New Metal sales display



No.	g	h	EAN
3.930.4	24 x 3.73 8.0	1	4012929393049

3 Schraubereinsätze und Bits

Screwdriver Bits / Embouts Tournevis / Puntas de Atornillar

Bit Halter mit Schnellwechselfutter

Edelstahlhülse für 6,35 mm (1/4") Sechskant Bits, Verbindungssechskant Form E 6,3 DIN 3126 / ISO 1173

Bit Holder Quick release chuck

With stainless steel barrel for 6,35 mm (1/4") hexagon insert bits, hexagon drive end E 6,3 DIN 3126 / ISO 1173

Porte-embouts système rapide avec manchon d'acier inoxydable pour des embouts tournevis 6,35 mm (1/4"), entraînement hexagonal E 6,3 DIN 3126 / ISO 1173

Adaptador de puntas de ajuste rapido cuerpo de acero inoxidable para puntas 6,35 mm (1/4") y acoplamiento hexagonal E 6,3 DIN 3126 / ISO 1173

BITLOC PRO



No.	Ø mm	Hex	g	k mm	g	EAN
3.738.0	12,5 + Magnet	E6,3	30	55	5	401 292937 3802

BITLOC PRO

Schnellwechselhalter quick lock system



No.	Ø mm	Hex	g	k mm	g	EAN
3.716.0	12,5 + SDS-Plus	E6,3	30	55	5	401 292937 1600

Magnethalter mit verstellbarem Tiefenanschlag

Verbindungssechskant Form E 6,3 DIN 3126/ISO 1173 mit PH2 1/4" Sechskant Bit

Magnetic Bit Holder with adjustable depth setting sleeve

hexagon drive end E 6,3 - DIN 3126 / ISO 1173 with PH2 1/4" hex. screwdriver bit.

Adaptateur magnétique avec pré réglage de la profondeur de vissage

entraînement hexagonal E 6,3 - DIN 3126 / ISO 1173 livré avec embout PH 2 1/4"

Adaptador magnetico con reglase de profundidad de la punta

acoplamiento hexagonal E 6,3 - DIN 3126 / ISO 1173 con punta PH 2 1/4"



No.	k mm	Ø mm	Hex	g	g	EAN
3.760.0	76	6,35	E6,3	36	5	401 292937 6001

Schraubkupplungen mit verstellbarem Tiefenanschlag

Bei Erreichen der Einschraubtiefe wird der Schraubvorgang automatisch beendet und damit werden Material und Schrauben geschont. Zur Verwendung im Bohrfutter der Elektrobormaschine, ausgerüstet mit 1 Bit PH 2.

Screwdriving Clutches with adjustable depth setting sleeve depth stop

which automatically finishes the operation and thus protects materials and screws. To be used with the chuck of an electrical drill. Supplied with a bit PH 2.

Appareils à visser avec débrayage automatique à l'obtention de la profondeur de vissage, à pré régler

De cette manière le risque de détérioration des vis ou des pièces à assembler est évité. A utiliser sur des perceuses électriques. Livré avec un embout PH 2.

Adaptador de puntas con embrague automatico de apriete

Finaliza automaticamente el apriete y protege asi tanto la punta como el tornillo. Utilizable en taladros electricos con una punta PH 2.

mit Magnet magnetique magnético



No.	k mm	Ø mm	Ø mm	g	g	EAN
3.766.0	86	6,35	6,35	137	2	401 292937 6605

Magnethalter Display

Magnetic bit holder display

Présentoir d'adaptateur magnétique

Espositor Adaptador magnetico



No.	Quantity	Price	g	EAN
3.770.4	12x	3.719.0	1	4012929377046
	8x	3.720.0		
	10x	3.718.0		
	10x	3.740.0		
	6x	3.744.0		
	6x	3.743.0		
	8x	3.723.0		
	6x	3.733.0		
	6x	3.739.0		
	4x	3.760.0		
	8x	3.738.0		

**Welcher Bit paßt zu welcher Schraube / The right bit for the right screw / Coordination embout/vis
Puntas a utilizar segun tipos de tornillos**

		Metrische Schrauben										Blechschrauben						Holzschrauben			
Größe	Prüfmaßnummer	Senk		Linsensenk		Zylinder		Nockensenk		Gewindestift		Senk	Linsensenk	Nockensenk	Linsensenk	Hohlend	Senk				
		ISO	DIN	ISO	DIN	ISO	DIN	ISO	DIN	ISO	DIN							ISO	DIN	ISO	DIN
0.5 x 6,3	6803	2	2	2	2	2	2					2,2	2,2	2,2	2,2		2	2			
0.5 x 4,5	1,3																				
0.5 x 6,0	3,2																				
1.2 x 6,5	1,5	4	5	4	4	4					8	4,2	4,2	4,2			5	5			
1.2 x 5,1	12,9	5		5								4,5	4,5	4,5			5,5	5,5			
1.4 x 5,1	22,9	6		6								5,5	5,5	5,5			6	6			
Größe	Prüfmaßnummer	Senk		Linsensenk		Hohlend		Hohlend		Hohlend		Senk		Linsensenk		Linsensenk		Hohlend		Senk	
1	6801	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
2	14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
3	42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
4	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Größe	Prüfmaßnummer	Senk		Linsensenk		Hohlend		Hohlend		Hohlend		Senk		Linsensenk		Linsensenk		Hohlend		Senk	
6	0,9																				
7	1,7																				
8	2,5																				
9	3,1																				
11	4,5																				
11,5	7,7																				
12,5	12,7																				
12,8	16																				
12,7	20,9																				
13	37,4																				
14	50,1																				

Antrieb	Drive ends	Entraînement	Acoplamiento
1/4"	C 6,3	DIN 3126 - ISO 1173 universell mit Adapter, direkter Anschluß u.a. für	Bosch, Fein, Holz-Her, Lecureux, Metabo
1/4"	E 6,3	DIN 3126 - ISO 1173 AEG, Atlas-Copco, Bosch, Bix Black & Decker, Chicago Pneumatic, Cleo, Deprag,	Desoutter, Hitachi, Keller, Makita, Metabo, Stanley, Tohnichi, Van Dom, Vimx, Wdf ...
5/16"	C 8	DIN 3126 - ISO 1173 universell mit Adapter	
SDS plus		AEG, Bosch, Hilti	
7 mm	G7	DIN 3126 Baier, Fein	
5,5 mm	A 5,5	DIN 3126 - ISO 1173 AEG, Bosch, Holz-Her, Kress, Metabo, Weidmüller	
M4 M5 M6 10/32" NF 2A (UNF 10-32)		Duofast, Holz-Her, Uniquick, USM-DVSG, Weber	
5,5/7/8 mm		DIN 7432 Schroder, Stanley	