

Bits



Einzelbit Phillips



Einzelbit Pozi-Drive



Einzelbit TORX



Bitsortiment „Bit-Check“



Bitsortiment „FlipSelector“



Bitsortiment „Standard“



Bitsortiment „XLSelector“



Flexibel



Bits (1/4" - 6,3 mm)



Beschreibung: Qualitätsbits aus zähhartem Spezialstahl. Geeignet für harte Schraubfälle (Blech oder Metall), als auch für weiche Schraubfälle (Holz). Durch optimalen Passsitz ist geringer Verschleiß bei optimaler Drehmomentübertragung sichergestellt.

Antrieb: 1/4" Sechskant (6,3 mm) nach DIN 3126-C6.3, passend für Halter nach DIN 3126-D6.3

Typ	Größe	Länge
⊕ Phillips-Einzelbit		
BIT PH1	PH1	25
BIT PH2	PH2	25
BIT PH3	PH3	25
⊕ Pozi-Drive-Einzelbit		
BIT PZ1	PZ1	25
BIT PZ2	PZ2	25
BIT PZ3	PZ3	25
⊕ TORX-Einzelbit		
BIT TX10	TX10	25
BIT TX15	TX15	25
BIT TX20	TX20	25
BIT TX25	TX25	25
BIT TX27	TX27	25
BIT TX30	TX30	25
BIT TX40	TX40	25

7-teiliges Bitsortiment „Bit-Check“ einschließlich magnetischem Bithalter. Box aus schlagfestem Kunststoff, einfachste Bitentnahme, passt in jede Hemd- oder Hosentasche.

BIT SPHPZ SET7	<ul style="list-style-type: none"> ⓪ Schlitz: 5,5x1,0 - 6,5x1,2 ⊕ Phillips: PH1 - PH2 ⊕ Pozi-Drive: PZ1 - PZ2
BIT PZ SET7	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ Pozi-Drive: 2x PZ1 - 3x PZ2 - PZ3
BIT T SET7	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ TORX: TX10 - TX15 - TX20 - TX25 - TX30 - TX40

13-teiliges Bitsortiment „FlipSelector“ einschließlich magnetischem Bithalter. Box aus schlagfestem Kunststoff, einfachste Bitentnahme, passt in jede Hemd- oder Hosentasche.

BIT SPHPZ SET13	<ul style="list-style-type: none"> ⓪ Schlitz: 5,5x0,8 ⊕ Phillips: PH1 - 3x PH2 - PH3 ⊕ Pozi-Drive: PZ1 - 4x PZ2 - PZ3
BIT PHPZT SET13	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ Phillips: 2x PH2 ⊕ Pozi-Drive: PZ1 - 2x PZ2 - PZ3 ⊕ TORX: TX10 - TX15 - TX20 - TX25 - TX30 - TX40
BIT T SET13	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ TORX: TX7 - TX8 - TX9 - TX10 - 2x TX15 - 2x TX20 - 2x TX25 - TX30 - TX40

31-teiliges Bitsortiment „Standard“ einschließlich magnetischem Bithalter in praktischer Kunststoffkassette. Bits werden bis zu ihrer Entnahme sicher an ihrem Platz gehalten.

BIT SET31 B	<ul style="list-style-type: none"> ⓪ Schlitz: 4,5x0,6 - 5,5x0,8 - 6,5x1,2 ⊕ Phillips: 2x PH1 - 6x PH2 - PH3 ⊕ Pozi-Drive: 2x PZ1 - 6x PZ2 - PZ3 ⊕ TORX: TX10 - TX15 - TX20 - TX25 - TX30 - TX40 ⊕ Innensechskant: SW4 - SW5 - SW6
-------------	--

31-teiliges Bitsortiment „XLSelector“ einschließlich magnetischem Bithalter. Box aus schlagfestem Kunststoff, einfachste Bitentnahme, passt in jede Hosentasche.

BIT SET31	<ul style="list-style-type: none"> ⓪ Schlitz: 4,5x0,6 - 5,5x0,8 - 6,5x1,2 ⊕ Phillips: 2x PH1 - 4x PH2 - PH3 ⊕ Pozi-Drive: 2x PZ1 - 5x PZ2 - PZ3 ⊕ TORX: 2x TX10 - 2x TX15 - 2x TX20 - 3x TX25 - 2x TX30 - TX40
-----------	--

Bithalter (1/4" - 6,3 mm)

Typ		Länge
Bithalter für Standardbits 1/4" (DIN 3126-C6.3), Antrieb: 1/4" Sechskant (DIN 3126-E6.3) passend für Schraub-er mit Aufnahme nach DIN 3126-F6.3		
BIT MAG	magnetischer Universal-Bithalter mit Edelstahlhülse	58
BIT MAG A	magnetischer Schnellwechsel-Bithalter, automatische Auswurffunktion Vorteil: Bit wird mechanisch verriegelt, Einhandbedienung	60
BIT MAG FLEX	magnetischer Schnellwechsel-Bithalter, Vorteil: Bit wird mechanisch verriegelt, Einhandbedienung, bis 20° schwenkbar (für schwer zugängliche Bereiche)	88
Bit-Handhalter, mehrkomponentiger SoftFinish-Griff mit Abrollschutz für Standardbits 1/4" (DIN 3126-C 6.3)		
BIT GRIFF	starrer Bit-Handhalter mit Sechskantklinge und magnetischer Bithaltung	125
BIT GRIFF FLEX	flexibler Bit-Handhalter mit Sprengsicherungsring	150

Bithalter (1/4" - 6,3 mm) für Steckschlüssel

1/4"- Vierkant (6,3 mm)

Ausführung: Bithalter für Standardbits 1/4" (DIN 3126-C6.3) mit Innenantrieb nach DIN 3120-C6.3, ISO 1174

Typ	SCHL ST14 BIT
-----	---------------

Bithalter (1/4" - 6,3 mm) für Steckschlüssel

1/2"- Vierkant (12,5 mm)

Ausführung: Bithalter für Standardbits 1/4" (DIN 3126-C6.3) mit Innenantrieb nach DIN 3120-C12.5, ISO 1174

Typ	SCHL ST12 BIT
-----	---------------

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.