

# Bits



Typ Phillips



Typ Pozidriv



Typ TORX



Typ T-STAR plus



Typ Bit-Check



Typ FlipSelector



Typ Standard Bitsortiment



Typ XLSelector

## 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 3123-C 6.3, passend für Halter nach DIN 3126-D 6.3

Typ	Größe	Länge
<b>⊕ Phillips-Einzelbit</b>		
BIT PH1	PH1	25
BIT PH2	PH2	25
BIT PH3	PH3	25
<b>⊕ Pozidriv-Einzelbit</b>		
BIT PZ1	PZ1	25
BIT PZ2	PZ2	25
BIT PZ3	PZ3	25
<b>⊕ TORX-Einzelbit</b>		
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
<b>⊕ TORX-Einzelbit „T-STAR plus“</b>		
BIT TX10 TSP	TX10	25
BIT TX15 TSP	TX15	25
BIT TX20 TSP	TX20	25
BIT TX25 TSP	TX25	25
BIT TX30 TSP	TX30	25
BIT TX40 TSP	TX40	25
<b>7-teiliges Bitsortiment „Bit-Check“ einschließlich magnetischem Bithalter. Box aus schlagfestem Kunststoff, einfachste Bitentnahme, passt in jede Hemd- oder Hosentasche.</b>		
BIT SPHPZ SET7	<ul style="list-style-type: none"> <li>⓪ Schlitz: 5,5x1,0 - 6,5x1,2</li> <li>⊕ Phillips: PH1 - PH2</li> <li>⊕ Pozidriv: PZ1 - PZ2</li> </ul>	
BIT PZ SET7	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ Pozidriv: 2x PZ1 - 3x PZ2 - PZ3</li> </ul>	
BIT T SET7	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ TORX: TX10 - TX15 - TX20 - TX25 - TX30 - TX40</li> </ul>	
<b>13-teiliges Bitsortiment „FlipSelector“ einschließlich magnetischem Bithalter. Box aus schlagfestem Kunststoff, einfachste Bitentnahme, passt in jede Hemd- oder Hosentasche.</b>		
BIT SPHPZ SET13	<ul style="list-style-type: none"> <li>⓪ Schlitz: 5,5x0,8</li> <li>⊕ Phillips: PH1 - 3x PH2 - PH3</li> <li>⊕ Pozidriv: PZ1 - 4x PZ2 - PZ3</li> </ul>	
BIT PHPZT SET13	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ Phillips: 2x PH2</li> <li>⊕ Pozidriv: PZ1 - 2x PZ2 - PZ3</li> <li>⊕ TORX: TX10 - TX15 - TX20 - TX25 - TX30 - TX40</li> </ul>	
BIT T SET13	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ TORX: TX7 - TX8 - TX9 - TX10 - 2x TX15 - 2x TX20 - 2x TX25 - TX30 - TX40</li> </ul>	
<b>31-teiliges Bitsortiment einschließlich magnetischem Bithalter in praktischer Kunststoffkassette. Bits werden bis zu ihrer Entnahme sicher an ihrem Platz gehalten.</b>		
BIT SET31 B	<ul style="list-style-type: none"> <li>⓪ Schlitz: 4,5x0,6 - 5,5x0,8 - 6,5x1,2</li> <li>⊕ Phillips: 2x PH1 - 6x PH2 - PH3</li> <li>⊕ Pozidriv: 2x PZ1 - 6x PZ2 - PZ3</li> <li>⊕ TORX: TX10 - TX15 - TX20 - TX25 - TX30 - TX40</li> <li>⊕ Innensechskant: SW4 - SW5 - SW6</li> </ul>	
<b>31-teiliges Bitsortiment „XLSelector“ einschließlich magnetischem Bithalter. Box aus schlagfestem Kunststoff, einfachste Bitentnahme, passt in jede Hosentasche.</b>		
BIT SET31	<ul style="list-style-type: none"> <li>⓪ Schlitz: 4,5x0,6 - 5,5x0,8 - 6,5x1,2</li> <li>⊕ Phillips: 2x PH1 - 4x PH2 - PH3</li> <li>⊕ Pozidriv: 2x PZ1 - 5x PZ2 - PZ3</li> <li>⊕ TORX: 2x TX10 - 2x TX15 - 2x TX20 - 3x TX25 - 2x TX30 - TX40</li> </ul>	

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



Flexibel

Typ		Länge
<b>Standard</b>		
<b>Bithalter für Standardbits 1/4" (DIN 3126-C 6.3), Antrieb: 1/4" Sechskant (DIN 3126-E 6.3) passend für Schrauber mit Aufnahme nach DIN 3126-F 6.3</b>		
BIT MAG	magnetischer Universal-Bithalter mit Edelstahlhülse	58
BIT MAG A	magnetischer Schnellwechsel-Bithalter, automatische Auswurffunktion	
BIT MAG FLEX	magnetischer Schnellwechsel-Bithalter, Vorteil: Bit wird mechanisch verriegelt, Einhandbedienung, bis 20° schwenkbar (für schwer zugängliche Bereiche)	60
<b>Bit-Handhalter, mehrkomponentiger SoftFinish-Griff mit Abrollschutz für Standardbits 1/4" (DIN 3126-C 6.3)</b>		
BIT GRIFF	starrer Bit-Handhalter mit Sechskantklinge und magnetischer Bithaltung	125
BIT GRIFF FLEX	flexibler Bit-Handhalter mit Sprenglingsicherung	150

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.