

Schraubendreher-Einsatz 1/2" für Innen-TORX®-Schrauben, lang

Ausführung: Aus GEDORE Vanadium Stahl 31CrV3, mit Kugelfangrille, geschliffen und verchromt, mit griffiger Kreuzrändelung, Spitzen aus GEDORE Vanadium Sonderstahl, brüniert.

12,7 mm
1/2"

GEDORE

Größe	Länge mm	für Schrauben	GEDORE	
			6130 €	Bestell- Nr.
T 25	100	M4,5–M5	18,45	...0026
T 30	100	M6 –M7	18,80	...0031
T 40	100	M7 –M8	19,05	...0041
T 45	100	M8 –M10	19,60	...0046
T 50	100	M10	20,10	...0051
T 55	100	M12	25,80	...0056
T 60	100	M14	25,80	...0061

(W522)



Schraubendreher-Einsatz-Garnitur 1/2" Zyklop für Innen-TORX®-Schrauben, lang

Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Stahl, matt verchromt. **Mit mechanischer Festhaltefunktion**, für Situationen in denen magnetisches Festhalten nicht möglich oder nicht gewünscht ist. Lieferung in kompakter Textilbox, schont empfindliche Oberflächen.

12,7 mm
1/2"



Wera
Zyklop

Hinweis: Passende 2go-Werkzeugtaschen finden Sie auf [7/129](#).

Ausführung	Satzinhalt	Wera	
		612B €	Bestell- Nr.
6-teilig	T 20; 25; 27; 30; 40; 45	92,00	...0601
9-teilig	T 20; 25; 27; 30; 40; 45; 50; 55; 60	137,00	...0901

(W526)



Schraubendreher-Einsatz 1/2" Zyklop für Innen-TORX®-Schrauben

Größe	Länge mm	für Schrauben	Wera	
			612B €	Bestell- Nr.
T 20	140,0	M4 –M5	13,25	...0021
T 25	140,0	M4,5–M5	13,25	...0026
T 27	140,0	M4,5–M5–M6	13,25	...0028
T 30	140,0	M6 –M7	13,25	...0031
T 40	140,0	M7 –M8	13,25	...0041
T 45	140,0	M8 –M10	13,25	...0046
T 50	140,0	M10	14,10	...0051
T 55	140,0	M12	14,10	...0056
T 60	140,0	M14	14,10	...0061

(W526)

612B 0901



Steckschlüssel-Einsatz 1/2" für Außen-TORX®-Schrauben

Ausführung: Aus GEDORE Vanadium Stahl 31CrV3, geschliffen und matt verchromt. Mit Kugelfangrille und griffiger Rändelung.

12,7 mm
1/2"

GEDORE

Größe	Länge mm	Außen-Ø mm	für Schrauben	GEDORE	
				6122 €	Bestell- Nr.
E 10	38,0	13,5	M8	11,00	...0010
E 11	38,0	14,0	–	11,00	...0011
E 12	38,0	15,5	M10	11,00	...0012
E 14	38,0	17,0	M12	11,55	...0014
E 16	38,0	19,0	M12	11,55	...0016
E 18	40,0	21,0	M14	12,10	...0018
E 20	40,0	23,5	M16	12,10	...0020
E 24	41,5	28,5	M18–M20	18,45	...0024

(W522)

