



TORX®

### Innen-TORX®

Zylinder-	Senk-	Linsen-Senk-	Zylinder-	Linsen-Flach-	Senk-	Linsen-	Senk-	Linsen-Senk-
DIN 912	DIN 963 965	DIN 964 966	DIN 7984 6912	DIN 7985	DIN 7991	DIN 7981 7982	DIN 7972 7983	DIN 7973

### Blechschauben

TORX® Größe	mm	Drehmoment Nm	Ø - M						Ø - B		
T5	1,42	0,43	*	*	*	*	*	*	*	*	*
T6	1,70	0,75	*	*	*	*	*	*	*	*	*
T7	1,99	1,40	*	*	*	*	*	-	-	-	-
T8	2,31	2,20	2,5	2,5	2,5	-	2,5	2,5	2,9	2,9	2,9
T9	2,50	2,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T10	2,74	3,70	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,5	3,5	3,5
T15	3,27	6,40	-	3,5	3,5	-	3,5	3,5	3,9	3,9	3,9
T20	3,86	10,50	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,2	4,2	4,2
T25	4,43	15,90	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,8-5,5	5,8-5,5	5,8-5,5
T27	4,99	22,50	**	**	**	**	**	**	**	**	**
T30	5,52	31,10	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,3	6,3	6,3
T40	6,65	54,10	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	-	-	-
T45	7,82	86,00	**	**	**	**	**	**	**	**	**
T50	8,83	132,00	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	-	-	-
T55	11,22	218,00	12,0	-	-	12,0	-	12,0	-	-	-
T60	13,25	379,00	14,0	-	-	14,0	-	-	-	-	-



TORX PLUS®

Durch den verstärkten Kernquerschnitt bei TORX PLUS® können im Vergleich mit TORX®-Profilen noch höhere Drehmomente übertragen werden. Überarbeitete Profilflanken erzeugen statt einer hohen Punktbelastung eine ausgewogene Flächenpressung zwischen Schraube und Werkzeug. Dies schont sowohl die Schraube, als auch das Werkzeug und erhöht so die Lebensdauer.

\* Sonderschrauben für M 1,6 und 2,0 für HM-Wendeplatten    \*\* Sonderschrauben

50  
Schrauben-  
schlüssel

## Fähnenschraubendreher-Satz in Werkbankständer



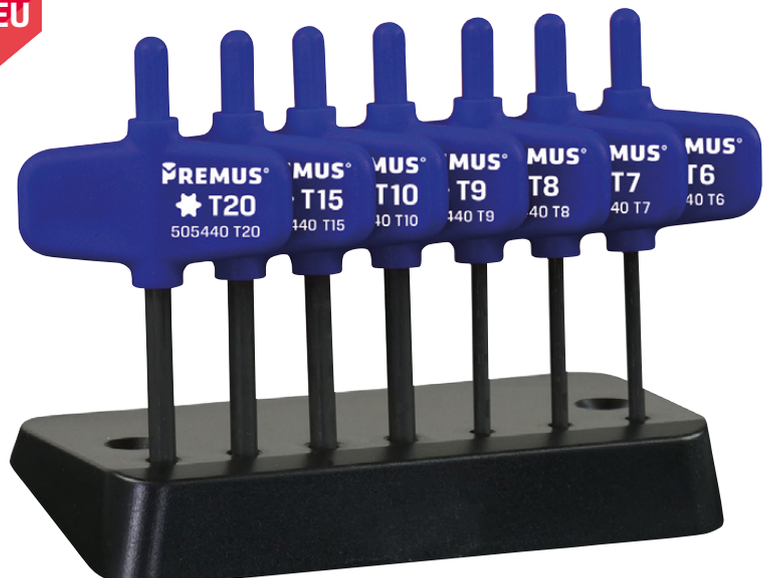
### Ausführung:

- Klinge aus Chrom-Vanadium-Stahl
- durchgehend gehärtet
- Oberfläche manganphosphatiert
- Klingenlänge: 40 mm



NEU

10 JAHRE GARANTIE



Art.-Nr.	505445 TORX®, 7-teilig (RG 5057)	Teile	Inhalt
0010	26,95	7	TORX® T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20

50/827