

## TORX® Screwdriver



	Y7	
	Article no.	
	80 950 ...	
	EUR	
T06 - 60 mm	6,36	100
T07 - 60 mm	6,36	101
T08 - 60 mm	6,36	102
T09 - 60 mm	6,87	103
T10 - 80 mm	7,05	104
T15 - 80 mm	7,05	105
T20 - 100 mm	7,52	106
T25 - 100 mm	7,93	107
T30 115	8,80	092

## TORX® MagicSpring®



	Y7	
	Article no.	
	80 950 ...	
	EUR	
MS T06 - 60 mm	8,44	108
MS T07 - 60 mm	7,80	109
MS T08 - 60 mm	7,80	110
MS T09 - 60 mm	8,88	111
MS T10 - 80 mm	9,14	112
MS T15 - 80 mm	9,28	113
MS T20 - 100 mm	9,95	114
MS T25 - 100 mm	10,22	115
MS T30 - 100 mm	12,10	131

## TORX PLUS® MagicSpring®



	Y7	
	Article no.	
	80 950 ...	
	EUR	
MS T06 - IP - 60 mm	10,39	123
MS T07 - IP - 60 mm	10,22	124
MS T08 - IP - 60 mm	10,20	125
MS T09 - IP - 60 mm	11,24	126
MS T10 - IP - 80 mm	11,56	127
MS T15 - IP - 80 mm	11,89	128
MS T20 - IP - 100 mm	12,54	129
MS T25 - IP - 100 mm	14,50	130



A stainless steel spring holds MagicSpring® Torx and Torx Plus screws in place.



## TORX PLUS® Screwdriver



	Y7	
	Article no.	
	80 950 ...	
	EUR	
T06 - IP - 60 mm	8,11	116
T07 - IP - 60 mm	7,95	117
T08 - IP - 60 mm	6,28	039
T09 - IP - 60 mm	8,63	118
T10 - IP - 80 mm	8,91	119
T15 - IP - 80 mm	9,15	120
T20 - IP - 100 mm	9,80	121
T25 - IP - 100 mm	10,27	122

## TorqueFix® Handle

- ▲ with fixed torque moment
- ▲ Standard: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- ▲ Accuracy: ± 6 %, based on national standards
- ▲ Bits to be clamped in the universal holder only



	Y7	
	Article no.	
	80 021 ...	
	EUR	
M <sub>max.</sub>		
Nm		
0,6	97,92	006
0,7	85,92	007
0,8	87,99	008
1,0	87,99	010
1,2	97,04	012
1,6	97,04	016
1,8	97,04	018
2,0	97,04	020
2,2	97,04	022
3,0	102,50	030
3,2	102,50	032
4,0	102,50	040
5,0	102,50	050
5,5	114,50	055
6,0	114,50	060

## TorqueVario®-S

- ▲ Patented handle

**Scope of supply:**  
incl. Torque-Setter setting tool



	Y7	
	Article no.	
	80 950 ...	
	EUR	
M <sub>max.</sub>		
Nm		
0,4 - 1,0	127,50	046
0,5 - 2,0	118,90	191
0,8 - 5,0	128,60	192
2,0 - 7,0	131,90	193

## Torque-Fix-Tplus T-handle torque wrench

- ▲ with fixed torque
- ▲ Standards: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- ▲ Accuracy: ± 6%, based on national standards
- ▲ for holding Tplus interchangeable torque blades

### Scope of supply:

incl. Plastic box and inspection report



M <sub>max.</sub> Nm	SW mm				Y7
8	6		Article no. 80 950 ...		
12	6		EUR 176,70	183	

## Torque Vario-STplus torque tool handle

- ▲ with variable torque adjustment
- ▲ Norm: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- ▲ Accuracy: ± 6%, traceable to national standards
- ▲ for holding Torque Tplus interchangeable blades

### Scope of supply:

incl. Plastic box and inspection report



M <sub>max.</sub> Nm	SW mm				Y7
5 - 14	6		Article no. 80 950 ...		

## Tplus interchangeable torque blade

- ▲ for T-handle torque tools



M <sub>max.</sub> Nm	SW mm				Y7
12	(6) 4		Article no. 80 950 ...		

## Interchangeable blade for Hex drive for Micro Precision Chucks

- ▲ 175 mm long



for size	M <sub>max.</sub> Nm	Article no. 80 950 ...	Y7
SW1,5	0,9	5,60	151
SW2	1,8	5,60	152
SW2,5	3,8	5,60	153
SW3	5,5	5,60	154
SW4	8,0	5,60	155

## Replaceable Blade for TORX®

- ▲ 175 mm long



for size	M <sub>max.</sub> Nm	Article no. 80 950 ...	Y7
T5 - SW4	0,4	5,89	048
T6 - SW4	0,6	4,76	031
T7 - SW4	0,9	4,76	032
T8 - SW4	1,3	4,76	033
T9 - SW4	2,5	4,76	034
T10 - SW4	3,8	4,76	035
T15 - SW4	5,5	4,76	036
T20 - SW4	8,0	4,76	037
T25 - SW4	8,0	4,76	038

## Replaceable Blade for TORX PLUS®

- ▲ 175 mm long



for size	M <sub>max.</sub> Nm	Article no. 80 950 ...	Y7
T05IP - SW4	0,5	5,26	049
T06IP - SW4	0,8	5,26	050
T07 - IP - SW4	1,3	5,26	051
T08 - IP - SW4	2,0	4,76	043
T09IP - SW4	3,0	5,26	052
T10IP - SW4	4,5	5,26	053
T15 - IP - SW4	6,6	5,26	054
T20 - IP - SW4	8,0	5,26	055
T25IP - SW4	8,0	5,26	056

**Universal holder for Bits**

▲ 162 mm long



DIN3126-C/E 6,3-1/4"	Article no. 80 950 ... EUR	Y7 7,58 014
----------------------	----------------------------------	----------------

**Quick change holder for Torque Tplus Bits**

▲ for T handle torque tool



DIN3126-C/E 6,3-1/4"	Article no. 80 950 ... EUR	Y7 58,55 172
----------------------	----------------------------------	-----------------

**TORX® Bits short (25 mm)**

▲ DIN3126-C 6,3 - 1/4"



for size	M <sub>max.</sub> Nm	Article no. 80 950 ... EUR	Y7
T06	0,9	0,91	015
T07	1,7	0,91	016
T08	2,6	0,91	017
T09	3,4	0,91	018
T10	4,5	0,91	019
T15	7,7	0,91	020
T20	12,7	0,91	021
T25	19,0	0,91	022
T30	37,4	0,96	093

**TORX® Bits long (50 mm)**

▲ DIN3126-E 6,3 - 1/4"



for size	M <sub>max.</sub> Nm	Article no. 80 950 ... EUR	Y7
T06	0,9	3,34	023
T07	1,7	3,34	024
T08	2,6	3,34	025
T09	3,4	3,34	026
T10	4,5	3,34	027
T15	7,7	3,34	028
T20	12,7	3,34	029
T25	19,0	3,34	030
T30	37,4	4,49	094

**TORX® Bits long (70 mm)**

▲ DIN3126-E 6,3 - 1/4"



for size	M <sub>max.</sub> Nm	Article no. 80 950 ... EUR	Y7
T06	0,9	5,03	173
T07	1,7	5,03	174
T08	2,6	5,03	175
T09	3,4	5,03	176
T10	4,5	5,03	177
T15	7,7	5,03	178
T20	12,7	5,03	179
T25	19,0	5,03	180
T30	37,4	5,03	181

**TORX PLUS® Bits short (25 mm)**

▲ DIN3126-C 6,3 - 1/4"



for size	M <sub>max.</sub> Nm	Article no. 80 950 ... EUR	Y7
T05 - IP	0,5	2,70	065
T06 - IP	0,9	2,70	066
T07 - IP	1,7	2,70	067
T08 - IP	2,6	2,70	068
T09 - IP	3,4	2,70	069
T10 - IP	4,5	2,70	070
T15 - IP	7,7	2,70	071
T20 - IP	12,7	2,70	072
T25 - IP	19,0	2,70	073

**TORX PLUS® Bits long (50 mm)**

▲ DIN3126-E 6,3 - 1/4"



for size	M <sub>max.</sub> Nm	Article no. 80 950 ... EUR	Y7
T05 - IP	0,5	5,46	074
T06 - IP	0,9	5,26	075
T07 - IP	1,7	5,26	076
T08 - IP	2,6	4,92	040
T09 - IP	3,4	5,26	077
T10 - IP	4,5	5,26	078
T15 - IP	7,7	5,26	079
T20 - IP	12,7	5,26	080
T25 - IP	19,0	5,26	081

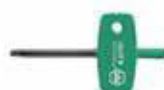
**TORX® Bits long (50 mm)**

▲ DIN3126-E 6,3 - 1/4"



for size	M <sub>max.</sub> Nm	Article no. 80 950 ... EUR	Y7
T06	0,9	3,34	023
T07	1,7	3,34	024
T08	2,6	3,34	025
T09	3,4	3,34	026
T10	4,5	3,34	027
T15	7,7	3,34	028
T20	12,7	3,34	029
T25	19,0	3,34	030
T30	37,4	4,49	094

## TORX® Screwdriver



for size	M <sub>max.</sub> Nm	Y7	Article no.	80 950 ...	EUR
T05x35	0,5	3,86	082		
T06x35	0,9	3,81	083		
T07x35	1,7	3,81	084		
T08x40	2,6	3,81	085		
T09x40	3,4	4,15	086		
T10x40	4,5	4,15	087		
T15x45	7,7	4,46	088		
T20x45	12,7	4,86	089		

## Clamping key



Size	M <sub>max.</sub> Nm	Y7	Article no.	80 397 ...	EUR
SW 2	1,9	3,91	020		
SW 2,5	3,8	3,97	025		
SW 3	6,6	3,85	030		
SW 4	16	3,91	040		
SW 5	30	4,24	050		
SW 6	52	4,92	060		
SW 8	120	6,03	080		
SW 10	220	10,06	100		

## TORX® Screwdriver sets



Y7	Article no.	80 950 ...	EUR
T06, T07, T08, T09, T10, T15, T20		37,84	090

## TORX PLUS® Screwdriver



for size	M <sub>max.</sub> Nm	Y7	Article no.	80 950 ...	EUR
T05 - IP x35	0,5	6,06	057		
T06 - IP x35	0,9	6,06	058		
T07 - IP x35	1,7	6,00	059		
T08 - IP x40	2,6	5,90	060		
T09 - IP x40	3,4	6,35	061		
T10 - IPx40	4,5	6,35	062		
T15 - IP x45	7,7	6,76	063		
T20 - IP x45	12,7	7,49	064		

## TORX PLUS® Screwdriver sets



Y7	Article no.	80 950 ...	EUR
IP06, IP07, IP08, IP09, IP10, IP15, IP20		54,41	091