

**Fine screwdriver PicoFinish**



**Simplifies your work:** Sensitive working due to slim handle and rotating cap. **Increases your efficiency:** Screwdriver handle size concept for an optimal balance between precision and control.

**Slotted**

260P

Order-No.	⊖	↔	⊖	↔	⊖	↔
00475	0,8	40	0,16	9		10
00476	1,0	40	0,18	9		10
00477	1,2	40	0,2	9		10
00478	1,5	40	0,25	9		10
00479	1,5	60	0,25	9		10
00480	1,8	40	0,3	9		10
00481	1,8	60	0,3	9		10
00482	2,0	40	0,4	18		10
00484	2,0	60	0,4	18		10
00485	2,0	100	0,4	18		10
00486	2,5	50	0,4	18		10
00487	2,5	75	0,4	18		10
00488	2,5	100	0,4	18		10
00490	3,0	50	0,5	18		10
00492	3,0	100	0,5	18		10
00493	3,0	150	0,5	18		10
00495	3,5	60	0,6	18		10
00497	4,0	60	0,8	18		10
00498	4,0	100	0,8	18		10
00499	4,0	150	0,8	18		10

**Phillips**

261P

Order-No.	⊕	↔	⊕	↔	⊕	↔
00513	PH000	40	9			10
00512	PH00	40	9			10
00514	PH00	60	9			10
00511	PH0	50	18			10
00515	PH0	75	18			10
00516	PH1	60	18			10
00517	PH1	80	18			10
00518	PH1	150	18			10

**Pozidriv**

262P

Order-No.	⊕	↔	⊕	↔	⊕	↔
04461	PZ0	50	18			10
04462	PZ1	60	18			10

**TORX® MagicSpring®**

267PR

Order-No.	⊕	↔	⊕	↔	⊕	↔
27729	T6	40	18			10
27730	T7	40	18			10
27731	T8	40	18			10
27732	T9	50	18			10
27733	T10	50	18			10
27734	T15	60	18			10

**TORX®**

267P

Order-No.	⊕	↔	⊕	↔	⊕	↔
25673	T1	40	9			10
25674	T2	40	9			10
20122	T3	40	9			10
20123	T4	40	9			10
00566	T5	40	9			10
00567	T6	40	18			10
00568	T7	40	18			10
00569	T8	40	18			10
00570	T9	50	18			10
00571	T10	50	18			10
00572	T15	60	18			10
00573	T20	60	18			10

**TORX PLUS®**

267PIP

Order-No.	⊕	↔	⊕	↔	⊕	↔
29100	4IP	40	9			10
29101	5IP	40	9			10
29102	6IP	40	18			10
29103	7IP	40	18			10
29104	8IP	40	18			10
29105	9IP	50	18			10
29106	10IP	50	18			10
29107	15IP	60	18			10
29108	20IP	60	18			10

**Pentalobe**

266P

Order-No.	⊕	↔	⊕	↔	⊕	↔
39826	PL1	40	9			10
39827	PL2	40	9			10
39828	PL3	40	9			10
39829	PL4	40	9			10
39830	PL5	40	9			10
39831	PL6	40	18			10

**Ball end hex**

264P

Order-No.	⊕	↔	⊕	↔	⊕	↔
00531	1,3	40	0.05	9		10
00532	1,5	50	-	18		10
00533	2,0	50	-	18		10
00534	2,5	60	-	18		10
00535	3,0	60	-	18		10