



10768 Destornilladores

- con mango en «T»
- para utilizar en tornillos de hexágono interior
- Cromo-Vanadio, cromado mate
- punta negra



Código	mm	L ₁ mm	L ₂ mm	Δ g	g	☐
43 25 00 20	2	100	116	10	10	
43 25 00 25	2,5	100	116	12	10	
43 25 00 30	3	150	166	17	10	
43 25 00 40	4	150	175	45	10	
43 25 00 50	5	200	225	60	10	
43 25 00 60	6	200	225	78	10	
43 25 00 80	8	200	235	150	5	
43 25 01 00	10	200	235	210	5	

10768-2K Destornilladores acodados

- con mango en «T» de doble componente
- para tornillos hexágono interior
- con dos puntas
- Cromo-Vanadio, cromado mate
- punta negra



Código	mm	L ₁ mm	L ₂ mm	Δ g	g	☐
43 25 20 20	2	100	125	33	10	
43 25 20 25	2,5	100	125	42	10	
43 25 20 30	3	150	174	42	10	
43 25 20 40	4	150	176	50	10	
43 25 20 50	5	200	227	73	10	
43 25 20 60	6	200	228	92	10	
43 25 20 80	8	200	235	178	5	
43 25 21 00	10	200	235	247	5	

ES 10768/6



- 350 x 350 x 37 mm
- 6 piezas

Código	Δ g	g
96 83 81 19		780

núm.	contenido
10768	3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

TCS 10768-2K/6



- 350 x 350 x 40 mm
- 6 piezas

Código	Δ g	g
96 83 87 53		792

núm.	contenido
10768-2K	3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

TCS 10768/8



- 350 x 350 x 40 mm
- 8 piezas

Código	Δ g	g
96 83 87 86		740

núm.	contenido
10768	2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

10769 Destornilladores TORX®

- con mango en «T»
- para tornillos TORX® interior
- Cromo-Vanadio, cromado mate
- punta negra



Código	tño.	mm	L ₁ mm	L ₂ mm	Δ g	g	☐
43 29 00 08	T8	2,3	80	96	12	5	
43 29 00 09	T9	2,5	80	96	13	5	
43 29 00 10	T10	2,7	100	116	14	5	
43 29 00 15	T15	3,3	100	116	16	10	
43 29 00 20	T20	3,8	100	125	36	10	
43 29 00 25	T25	4,4	110	135	41	10	
43 29 00 27	T27	5	110	135	49	10	
43 29 00 30	T30	5,5	130	155	59	10	
43 29 00 40	T40	6,6	130	165	102	10	
43 29 00 45	T45	7,8	130	165	119	10	
43 29 00 50	T50	8,8	130	165	137	5	

Destornilladores


ES 10769/7



- 175 x 350 x 35 mm
- 7 piezas



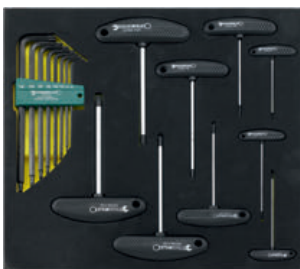
Código	ΔΔ g
9683 8120	450

núm.	contenido
 10769	tño. T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40



TCS 10769+10771/17



- 350 x 350 x 30 mm
- 17 piezas



Código	ΔΔ g
9683 2099	940


núm.	contenido
 10769	tño. T9; T10; T15; T20; T25; T30; T40; T45; T50
 10771/8	tño. T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40

10769B

Destornilladores TORX® con taladro guía en la punta

- con taladro guía en la punta (TORX® TAMPER RESISTANT)
- vástago cromado en níquel
- puntas templadas
- Cromo-Vanadio, cromado mate
- punta negra



Código	tño.	mm	L ₁ mm	L ₂ mm	ΔΔ g	
4330 0010	T10	2,7	100	116	14	5
4330 0015	T15	3,3	100	116	16	5
4330 0020	T20	3,8	100	125	36	5
4330 0025	T25	4,4	110	135	41	5
4330 0027	T27	5,0	110	135	49	5
4330 0030	T30	5,5	130	155	59	5
4330 0040	T40	6,6	130	165	102	5


ES 10769B/7



- 175 x 350 x 35 mm
- 7 piezas



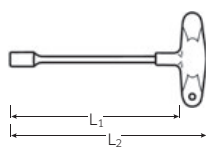
Código	ΔΔ g
9683 8129	450


núm.	contenido
 10769B	tño. T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40

12507-2K

○ Llaves hexagonales de vaso

- con mango en «T» de doble componente
- Cromo-Vanadio, cromado mate



Código	mm	L ₁ mm	L ₂ mm	ΔΔ g	
4323 2060	6	200	224	83	10
4323 2070	7	200	234	115	10
4323 2080	8	200	234	135	10
4323 2090	9	200	234	137	10
4323 2100	10	200	234	160	10
4323 2110	11	200	240	169	5
4323 2120	12	200	240	171	5
4323 2130	13	200	240	176	5

TCS 12507-2K/5



- 175 x 350 x 40 mm
- 5 piezas



Código	ΔΔ g
9683 8761	792

núm.	contenido
 12507-2K	7; 8; 10; 12; 13 mm



TCS 10765/10768/12507/19



TCS



- 530 x 350 x 30 mm
- 19 piezas

Código	g
96830621	1640

núm.	contenido
10765/9	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
10768	2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
12507-2K	8; 10; 13 mm

10546 Destornilladores de dos codos

- DIN 5200
- para tornillos de cabeza ranurada
- mango de plástico negro a prueba de golpes
- Cromo-Vanadio, cromadas



Código	tño.	a mm	b mm	L mm	g	
73272001	1	0,6	3,5	90	9	10
73272002	2	0,8	4	100	12	10
73272003	3	1	5,5	125	29	10
73272004	4	1,2	8	150	69	10

10551 Destornilladores de dos codos

- DIN 5208
- para tornillos de tipo Phillips-Recess®
- mango de plástico negro a prueba de golpes
- Cromo-Vanadio, cromadas



Código	PH tño.	L mm	g	
73282012	1 x 2	125	29	10
73282023	2 x 3	150	73	10

10760CV Destornilladores acodados

- DIN ISO 2936
- para tornillos hexágono interior
- Cromo-Vanadio, niquelados (tño. 0,7; 0,9; 1,3 mm pavonado)



Código	tño. mm	L ₁ mm	L ₂ mm	g	
43150070	0,7	8	32	1	10
43150090	0,9	10	32	1	10
43150130	1,3	12	40	1	10
43150150	1,5	14	45	1	10
43150002	2	16	50	2	10
43150250	2,5	18	56	3	10
43150003	3	20	63	4	10
43150350	3,5	22	66	7	10
43150004	4	25	70	10	10
43150005	5	28	80	18	10
43150006	6	32	90	29	10
43150007	7	34	95	42	10
43150008	8	36	100	59	10
43150009	9	38	105	80	10
43150010	10	40	112	103	10
43150011	11	42	119	130	10
43150012	12	45	125	169	5
43150014	14	56	140	261	5
43150017	17	63	160	442	5
43150019	19	70	180	603	5
43150022	22	80	200	895	1
43150024	24	90	224	1220	1
43150027	27	100	250	1692	1
43150030	30	112	280	2434	1
43150032	32	125	315	3117	1
43150036	36	140	355	4430	1

10760aCV Destornilladores acodados

- para tornillos hexágono interior
- Cromo-Vanadio, niquelados (tño. 0,028; 0,035; 0,050" pavonado)



Código	tño. "	L ₁ mm	L ₂ mm	g	
43150070	0,028	8	32	1	10
43150090	0,035	10	32	1	10
43150130	0,050	12	40	1	10
43550003	3/64	14	45	1	10
43550004	1/16	15	45	1	10
43550005	5/64	16	50	2	10
43550006	3/32	17	51	3	10
43550007	7/64	20	54	4	10
43550008	1/8	22	57	5	10
43550009	9/64	23	63	7	10
43550010	5/32	25	65	10	10
43550012	3/16	29	70	15	10
43550014	7/32	32	80	23	10
43550016	1/4	32	87	32	10
43550018	9/32	35	95	45	10
43550020	5/16	40	98	59	10
43550022	11/32	41	105	75	10
43550024	3/8	45	110	95	10
43550028	7/16	48	124	143	10
43550032	1/2	50	133	201	5
43550034	9/16	57	152	292	5
43550036	5/8	59	160	380	5
43550040	3/4	70	180	605	5
43550044	7/8	80	200	945	1

6