

Торцевые ключи

с Т-образной ручкой

IEC 60900 DIN EN 60900

98
0

- > специальная инструментальная сталь, закалённая в масле



98 05 13

⚡ 1000 V ⚠️ ⚙️ ⓪

98 04 13

⚡ 1000 V ⚠️ ⚙️ ⓪

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Размер под ключ S mm	Длина ручки макс. mm	Диаметр головки d mm	⚖ g
98 04 08	071341	200	⚡ 1000 V ⚠️ ⚙️ ⓪	8,0	90	15,0	344
98 04 10	026167	200		10,0	155	19,5	324
98 04 13	026198	200		13,0	155	23,5	344
98 04 17	026211	200		17,0	155	28,5	426
98 04 19	020424	200		19,0	155	31,0	525
98 04 22	026228	200		22,0	155	34,5	560
98 05 13	026273	300	⚡ 1000 V ⚠️ ⚙️ ⓪	13,0	155	23,5	409
98 05 17	026297	300		17,0	155	28,5	544
98 05 19	026303	300		19,0	155	31,0	674

Отвертки для винтов с внутренним шестигранным профилем

IEC 60900 DIN EN 60900

98
1

- > эргономичная двухкомпонентная ручка для оптимальной передачи усилия и работы без усталости
- > противоскользящая форма ручки
- > хром-ванадиевая /молибденовая сталь



98 13 30

⚡ 1000 V ⚠️ ⚙️ ⓪

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Наконечник	Ручки	Размер под ключ S mm	Длина лезвия mm	Длина лезвия неизолированная mm	Длина ручки mm	⚖ g
98 13 20	071693	175	⚡ 1000 V ⚠️ ⚙️ ⓪	вороненый	с многокомпонентными ручками, испытанными на соответствие нормативам VDE	2,0	75,0	15,0	102	40
98 13 25	026334	177				2,5	75,0	15,0	102	32
98 13 30	026341	182				3,0	75,0	15,0	107	49
98 13 40	026358	182				4,0	75,0	15,0	107	55
98 13 50	026365	187				5,0	75,0	15,0	112	82
98 13 60	026372	212				6,0	100,0	15,0	112	98

Отвертки для винтов с внутренним шестигранным профилем

с Т-образной ручкой

IEC 60900 DIN EN 60900

98
1

- > специальная инструментальная сталь, закалённая в масле



98 15 08

⚡ 1000 V ⚠️ ⓪

98 14 08

⚡ 1000 V ⚠️ ⓪

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Размер под ключ S mm	Длина стержня неизолированная ± 2 mm	Длина Т-образной ручки mm	⚖ g
98 14 05	020431	120	⚡ 1000 V ⚠️ ⓪	5,0	9,0	90,0	220
98 14 06	020448	120		6,0	10,0	90,0	208
98 14 08	020455	120		8,0	11,0	90,0	286
98 15 05	020479	250	⚡ 1000 V ⚠️ ⓪	5,0	9,0	90,0	363
98 15 06	020486	250		6,0	10,0	90,0	452
98 15 08	020493	250		8,0	11,0	90,0	359