

ESD UMSTECK-SCHRAUBENDREHER-SÄTZE

ESD Umsteck-Schraubendreher, einzeln oder im Set, in einer praktischen Rolltasche aus ableitfähigem Material (10^6 - 10^9 Ohm), bestückt mit doppelseitigen Schraubendreher-Klingen und einem ESD-Kunststoff-Wechselheft. Die Aufnahme erfolgt durch eine Messingspannhülse, passend für alle Sechskant Umsteck-Klingen mit Schlüsselweite 4 mm. Die Klingen sind aus hochwertigem Chrom-Vanadium-Stahl, ganze Länge gehärtet (HRC 56-58), matt verchromt, Spitze schwarz brüniert.

Folgende Ausführungen stehen zur Auswahl, Angaben in mm:



Art.-Nr.	Symbol	Größe/ Antrieb	Klingen-Länge	Klingen-Spitzenbreite	Klingen-Spitzenstärke	Klingen-Durchmesser	Heftlänge	Gesamtlänge	Gewicht in g
4-901	Heft	—	—	—	—	—	85	105	16
4-905	⊖	Schlitz	120	1,5/3,0	0,4/0,6	4,5	—	120	12
4-906	⊖	Schlitz	120	2,0/3,5	0,4/0,6	4,5	—	120	12
4-907	⊖	Schlitz	120	2,5/4,0	0,6/0,9	4,5	—	120	12
4-911	⊕	PH00/PH000	120	2,0/1,5	0,8/0,76	4,5	—	120	12
4-912	⊕	PH0/PH1	120	3,0/4,5	0,84/1,3	4,5	—	120	12
4-919	★	T3/T4	120	1,12/1,30	—	4,5	—	120	12
4-921	★	T5/T6	120	1,37/1,65	—	4,5	—	120	12
4-922 L	★	T7/T8	120	1,97/2,30	—	4,5	—	120	12
4-923 L	★	T9/T10	120	2,48/2,72	—	4,5	—	120	12
4-932	⊗	TW0/FW0	120	—	0,45	4,5	—	120	12
4-933	⊗	TW1/FW1	120	—	0,57	4,5	—	120	12
4-934	⊗	TW2/FW2	120	—	0,75	4,5	—	120	12

NEU

▶ 4-920 ESD Schraubendreher Satz 9-tlg.

Art.-Nr.	Inhalt
4-960-0	ESD ableitfähige Rolltasche 11 Leerfächer
4-901	ESD Umsteckgriff für Wechselklingen
4-905	⊖ Wechselklinge Schlitz 1,5/3,0 mm
4-906	⊖ Wechselklinge Schlitz 2,0/3,5 mm
4-907	⊖ Wechselklinge Schlitz 2,5/4,0 mm
4-911	⊕ Wechselklinge PH00/PH000
4-912	⊕ Wechselklinge PH0/PH1
4-921	★ Wechselklinge TORX T5/T6
4-922 L	★ Wechselklinge TORX T7/T8
4-923 L	★ Wechselklinge TORX T9/T10

▶ 4-960 ESD Schraubendreher Satz 12-tlg.

Art.-Nr.	Inhalt
4-960-0	ESD ableitfähige Rolltasche 11 Leerfächer
4-901	ESD Umsteckgriff für Wechselklingen
4-905	⊖ Wechselklinge Schlitz 1,5/3,0 mm
4-907	⊖ Wechselklinge Schlitz 2,5/4,0 mm
4-911	⊕ Wechselklinge PH00/PH000
4-912	⊕ Wechselklinge PH0/PH1
4-919	★ Wechselklinge TORX T3/T4
4-921	★ Wechselklinge TORX T5/T6
4-922 L	★ Wechselklinge TORX T7/T8
4-923 L	★ Wechselklinge TORX T9/T10
4-932	⊗ Wechselklinge TW0/FW0
4-933	⊗ Wechselklinge TW1/FW1
4-934	⊗ Wechselklinge TW2/FW2



4-920



4-960

ESD SCHRAUBENDREHER

Mit schlanken, ergonomisch geformten Griffen aus schwarzem ableitendem Kunststoff, Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm, Norm: IEC 61340-5-1. Der drehbare Zentrierkopf garantiert Präzision. Die matt verchromte Klinge ist aus hochwertigem Chrom-Molybdän-Stahl, gefertigt, über die gesamte Länge gehärtet (HRC 56 - 58).

SCHLITZ



KREUZ-SCHLITZ



Folgende Ausführungen stehen zur Auswahl, Angaben in mm:

Art.-Nr.	Symbol	Größe/ Antrieb	Klingen-Länge	Klingen-Spitzenbreite	Klingen-Spitzenstärke	Klingen-Durchmesser	Heftlänge	Gesamtlänge	Gewicht in g
4-632		Schlitz	100	4	0,8	4,5	90	190	40
4-633		Schlitz	125	5,5	1	6	100	225	65
4-652		PH1	80	–	–	4,5	90	170	40
4-653		PH2	100	–	–	6	100	200	75

ESD ELEKTRONIKER-SCHRAUBWERKZEUGE

Mit schlanken, ergonomisch geformten Griffen aus schwarzem ableitendem Kunststoff, Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm, Norm: IEC 61340-5-1. Der drehbare Zentrierkopf garantiert Präzision. Die matt verchromte Klinge ist aus hochwertigem Chrom-Molybdän-Stahl, gefertigt, über die gesamte Länge gehärtet (HRC 56 - 58).

SCHLITZ



KREUZ-SCHLITZ



TORX



Folgende Ausführungen stehen zur Auswahl, Angaben in mm:

Art.-Nr.	Symbol	Größe/ Antrieb	Klingen-Länge	Klingen-Spitzenbreite	Klingen-Spitzenstärke	Klingen-Durchmesser	Heftlänge	Gesamtlänge	Gewicht in g
4-603		Schlitz	40	1,5	0,25	2	80	120	11
4-605		Schlitz	40	2	0,4	2	80	120	11
4-606		Schlitz	50	2,5	0,4	2,5	80	130	11
4-607		Schlitz	50	3	0,5	3	95	145	18
4-608		Schlitz	60	3,5	0,6	3,5	110	170	26
4-609		Schlitz	60	4	0,8	4	110	170	28
4-621		PH000	40	1,5	0,76	2	80	120	10
4-622		PH00	40	2,0	0,8	2	80	120	11
4-623		PH0	50	3,0	0,84	3	95	145	18
6-657		T2	40	0,94	–	2,5	80	120	13
6-658		T3	40	1,12	–	2,5	80	120	13
6-659		T4	40	1,30	–	2,5	80	120	13
6-661		T5	40	1,37	–	2,5	80	120	13
6-662		T6	40	1,65	–	2,5	80	120	13
6-663 L		T7	50	1,97	–	3,5	95	145	13
6-664 L		T8	50	2,3	–	3,5	95	145	13
6-665 L		T9	50	2,48	–	4	110	160	19
6-666 L		T10	60	2,72	–	4	110	170	19