

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 ELEKTRIKER-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