

SCHRAUBENDREHER EUROLINE-POWER

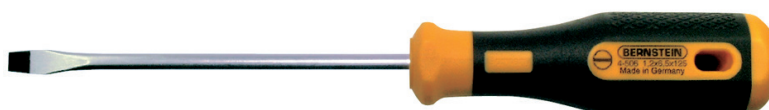


mit ergonomisch geformten 2-Komponenten-Griffen

Klinge: Chrom-Vanadium, ganze Länge gehärtet, verchromt, mit schwarzer Spitze

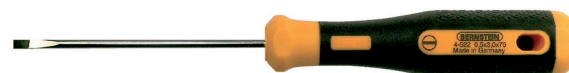
Heft: schlagfester, zweifarbiger Kunststoff, mit Abrutsch-Schutz und praktischem Aufhängeloch

Werkstatt-Schraubendreher



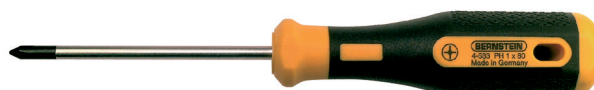
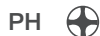
Nr.	Klingenlänge mm	Schneidenbreite mm	Schneidenstärke mm	Heftgröße mm	Gewicht g
4-504	100	5,5	1,0	107 x 27	62
4-506	125	6,5	1,2	114 x 32	93
4-508	150	8,0	1,2	121 x 35	141
4-509	200	10,0	1,6	121 x 35	170

Elektriker-Schraubendreher



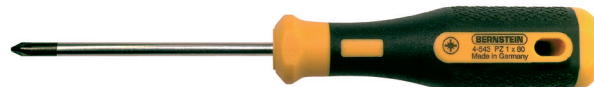
Nr.	Klingenlänge mm	Schneidenbreite mm	Schneidenstärke mm	Heftgröße mm	Gewicht g
4-521	75	2,5	0,4	100 x 21	26
4-522	100	3,0	0,5	100 x 21	27
4-523	100	4,0	0,8	100 x 21	36
4-524	150	5,5	1,0	107 x 27	74
4-525	200	5,5	1,0	107 x 27	80

Kreuzschlitz-Schraubendreher



Nr.	Größe	Klingenlänge mm	Klingen-Ø mm	Heftgröße mm	Gewicht g
4-532	0	60	3,0	100 x 21	28
4-533	1	80	4,5	107 x 27	55
4-534	2	100	6,0	114 x 32	90
4-535	3	150	8,0	121 x 35	160

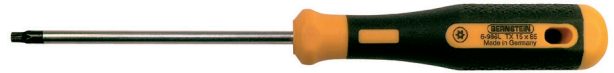
Kreuzschlitz-Schraubendreher Pozidriv



Nr.	Größe	Klingenlänge mm	Klingen-Ø mm	Heftgröße mm	Gewicht g
4-542	0	60	3,0	100 x 21	28
4-543	1	80	4,5	107 x 27	55
4-544	2	100	6,0	114 x 32	90
4-545	3	150	8,0	121 x 35	162

TORX-Schraubendreher

L=mit Loch (Bohrung in der Spitze)



Nr.	Größe	Klingenlänge mm	für metrisches Gewinde	Heftgröße mm	Gewicht g
6-979	T 5	55	M 1,6 - 2	100 x 21	25
6-981	T 6	65	M 2	100 x 21	29
6-982 L	T 7	65	M 2,5	100 x 21	29
6-983 L	T 8	75	M 2,5	100 x 21	29
6-984 L	T 9	75	M 3	100 x 21	29
6-985 L	T 10	85	M 3-3,5	100 x 21	32
6-986 L	T 15	85	M 3,5-4	100 x 21	34
6-987 L	T 20	100	M 4-5	100 x 21	35
6-988 L	T 25	100	M 4,5-5	107 x 27	57
6-989 L	T 27	105	M 4,5-5-6	107 x 27	63
6-991 L	T 30	115	M 6-7	114 x 32	90

4-530 7-teiliger Satz Schraubendreher aus der Serie EUROline-Power, im Sichtkarton

Inhalt: je 1 Werkstatt-Schraubendreher Nr. 4-504, 4-506
 je 1 Elektriker-Schraubendreher Nr. 4-523, 4-524
 je 1 Kreuzschlitz-Schraubendreher PH Nr. 4-533, 4-534
 und 1 Spannungsprüfer Nr. 4-343 VDE

Gewicht: 520 g

