



SCHRAUBENDREHER

Elektriker-Schraubendreher

Klinge: Chrom-Vanadium, planparallel, ganze Länge gehärtet, vernickelt schlagfester, gelb-transparenter Kunststoff

Nr.	Klingenlänge mm	Schneidenbreite mm	Schneidenstärke mm	Heftgröße mm	Gewicht
4-201 4-202 4-203 4-204 4-205 4-206	75 100 150 100 150	3,0 3,0 3,0 4,0 4,0 5,0	0,4 0,4 0,5 0,6 0,8	80 x 16 80 x 16 90 x 18 90 x 18 98 x 21 98 x 21	21 g 23 g 31 g 34 g 49 g 58 g



33 g

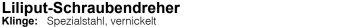
Kreuzschlitz-Schraubendreher Klinge: Chrom-Vanadium, in der ganzen Länge gehärtet, vernickelt

schlagfester, transparenter Kunststoff

Nr.	Größe	Klingenlänge mm	Klingen-Ø mm	Heftgröße mm	Gewicht
4-251	0	60	3,0	80 x 16	20 g
4-252	1	80	4,5	90 x 18	36 g
4-253	2	100	6,0	98 x 21	60 g
4-254	3	150	8,0	103 x 24	125 g



Nr.	Klingenlänge mm	Schneidenbreite mm	Schneidenstärke mm	Heftgröße mm	Gewicht
4-321	25	4,0	0,8	55 x 30	30 g
4-322	25	6,5	1,2	55 x 30	35 g



gelb-transparenter Kunststoff 3 g 4-301 0,5 45 x 9

Maden-Schraubendreher Klinge: Chrom-Vanadium, planparallel, vernickelt

Heft: schlagfester, gelb-transparenter Kunststoff 80 2,8 0.6 60 x 11 12 g

Montage-Schraubendreher Klinge: Spezialstahl, vernickelt

schlagfester, gelb-transparenter Kunststoff 45 6,0 1,0 4-331 80 x 16 38 g

Schraubendreher mit Spannungsprüfer

(Export-Modelle) Nr. 4-341 für 110 - 380 V, Nr. 4-342 für 100 - 500 V Klinge: Chrom-Vanadiúm, vernickelt, ganz isoliert
 Heft:
 transparenter Kunststoff

 4-341
 40
 3,0

 4-342
 95
 4,0
72 x 14

VDE-Spannungsprüfer 220 - 250 V,

nach VDE-Vorschrift 0426 Klinge: Chrom-Vanadium, vernickelt, ganz isoliert transparenter Kunststoff 4-343 VDE 4-343 VDE 60 4-344 VDE 100 15 g 92 x 18 31 g

Winkelschraubendreher

Ausführung: Chrom-Vanadium, vernickelt, Kunststoffgriff

Nr.	Gesamtlänge mm	Schneidenbreite mm	Schneidenstärke mm	Klingen-Ø mm	Gewicht
4-351	100	5,0	0,65	4,5	12 g
4-352	125	6,0	0,80	6,0	32 g

4-820 Liliputschraubendreher-Ständer, 60-teilig

60 Schraubendreher mit W.S.-Klingen, 40 x 1,8 mm

und gelb-transparenten Kunststoffheften

Gewicht: 235 g

