

ABGLEICH-SCHRAUBENDREHER AUS KUNSTSTOFF

► Abgleichwerkzeuge aus Kunststoff

BERNSTEIN verarbeitet für Abgleichschraubendreher und Abgleichschlüssel ein hochwertiges, vollisolierendes Kunststoffmaterial, welches hart und trotzdem elastisch ist. Für höchste Ansprüche in Bezug auf Drehfestigkeit wird zusätzlich ein Material aus hartem Spezialkunststoff angeboten (Art.-Nr. 1-738 und 1-739).



Folgende Ausführungen stehen zur Auswahl, Angaben in mm:

Art.-Nr.	Symbol	Klingen-Länge	Klingen-Spitzenbreite	Klingen-Spitzenstärke	Klingen-Durchmesser	Heftlänge	Gesamtlänge	Gewicht in g
1-151	⊖	40	3	0,5	3	45	85	3
1-152	⊖	40	4	0,5	4	45	85	3
1-153	⊖	130	2	0,7	3	45	175	4
1-154	⊖	130	3	0,7	4	45	175	5
1-155	⊖	130	3,5	0,7	5	45	175	6
1-156	⊖	130	4	0,7	5	45	175	6
1-157	⊖	155	3	0,7	4	45	200	6

► 1-150

Kunststoff Abgleich-Schraubendreher Satz 7-tlg.

Gewicht: 125 g

Art.-Nr.	Inhalt
1-150-0	ESD Etui leer
1-151	⊖ Kunststoff Abgleich-Schraubendreher Schlitz Klinge 3 x 0,5 x 40 mm
1-152	⊖ Kunststoff Abgleich-Schraubendreher Schlitz Klinge 4 x 0,5 x 40 mm
1-153	⊖ Kunststoff Abgleich-Schraubendreher Schlitz Klinge 2 x 0,7 x 130 mm
1-154	⊖ Kunststoff Abgleich-Schraubendreher Schlitz Klinge 3 x 0,7 x 130 mm
1-155	⊖ Kunststoff Abgleich-Schraubendreher Schlitz Klinge 3,5 x 0,7 x 130 mm
1-156	⊖ Kunststoff Abgleich-Schraubendreher Schlitz Klinge 4 x 0,7 x 130 mm
1-157	⊖ Kunststoff Abgleich-Schraubendreher Schlitz Klinge 3 x 0,7 x 155 mm



1-150

ABGLEICH-SCHRAUBENDREHER MIT BRONZE-EINSATZ

► Abgleichwerkzeuge mit Bronze-Einsatz

Für besonders festsitzende Kerne liefert BERNSTEIN Abgleichschraubendreher und Abgleichschlüssel mit Einsätzen aus federharter Bronze. Dieses Material ist auch bei kleinsten Abmessungen sehr genau in der Maßhaltigkeit. Da es nur als kleine Schneiden-Spitze in Verbindung mit dem Kunststoffmaterial verarbeitet wird, ist ein Verstimmen durch die federharte Bronze fast ausgeschlossen.



Folgende Ausführungen stehen zur Auswahl, Angaben in mm:

Art.-Nr.	Symbol	Klingen-Länge	Klingen-Spitzenbreite	Klingen-Spitzenstärke	Klingen-Durchmesser	Heftlänge	Gesamtlänge	Gewicht in g
1-301	⊖	155	1,4	0,5	2,7	45	200	4
1-302	⊖	155	2	0,5	2,7	45	200	4
1-303	⊖	155	2,5	0,5	2,7	45	200	4
1-304	⊖	155	1,7	0,7	2,7	45	200	4
1-305	⊖	80	1,1	0,5	2,4	45	125	3
1-306	⊖	80	1,7	0,7	2,4	45	125	3
1-307	⊖	80	2	0,5	2,4	45	125	3

► 1-300

Bronze Abgleich-Schraubendreher Satz 7-tlg.

Gewicht: 125 g

Art.-Nr.	Inhalt
1-150-0	ESD Etui leer
1-301	⊖ Bronze Abgleich-Schraubendreher Schlitz Klinge 1,4 x 0,5 x 155 mm
1-302	⊖ Bronze Abgleich-Schraubendreher Schlitz Klinge 2 x 0,5 x 155 mm
1-303	⊖ Bronze Abgleich-Schraubendreher Schlitz Klinge 2,5 x 0,5 x 155 mm
1-304	⊖ Bronze Abgleich-Schraubendreher Schlitz Klinge 1,7 x 0,7 x 155 mm
1-305	⊖ Bronze Abgleich-Schraubendreher Schlitz Klinge 1,1 x 0,5 x 80 mm
1-306	⊖ Bronze Abgleich-Schraubendreher Schlitz Klinge 1,7 x 0,7 x 80 mm
1-307	⊖ Bronze Abgleich-Schraubendreher Schlitz Klinge 2 x 0,5 x 80 mm



1-300

ABGLEICH-SCHRAUBENDREHER MIT FÜHRUNGSHÜLSE

► 2-145

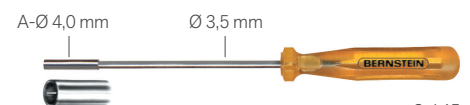
Schraubendreher mit Führungshülse

Potentiometern oder Potenziometer kurz Poti, ist ein elektrisches Widerstands-Bauelement. Durch Drehen oder Verschieben verändert sich der Widerstandswert, es hat drei Anschlüsse und wird vorwiegend als stetig einstellbarer Spannungsteiler eingesetzt.

Schraubendreher mit Führungshülse zum leichten und sicheren Einstellen von Spindel-Widerständen und Potentiometern, mit Schlitzachse bis Ø 3,2 mm, Klingbreite 2,8 mm, Klinglänge 80 mm.

Gesamtlänge: 140mm

Gewicht: 12 g



2-145