## ABGLEICH-SCHRAUBENDREHER

Für alle Abgleicharbeiten, die eine Schlitzklinge erfordern

## Mit Klingenspitzen aus harter Spezialplastik

Durch die Klinge aus Kunststoff ist der Schraubendreher flexibel, durch den Einsatz von harten Spezialkunststoff hat die Schneide besondere Drehfestigkeit.

Nr.	Ganze	Klingen-	Klingen	Schneidenbreite	Gewicht	· ·	BERN
	Länge mm	länge mm	Ømm	mm	g	(D)	BERM
1-151	85	40	3,0	3,0	3		BERN
1-152	85	40	4,0	4,0	3		BERM
1-153	175	130	3,0	2,0	4		
1-154	175	130	4,0	3,0	5	( d)	BERN
1-155	175	130	5,0	3,5	6	( p.	BERN
1-156	175	130	5,0	4,0	6	120	BERK
1-157	225	180	4,0	3,0	6	The second	BERN

1-150

Abgleichschraubendreher-Satz 7-teilig wie oben beschrieben 1-151 - 1-157 in übersichtlicher Einstecktasche Gewicht: 75 g



## MIT METALLEINSÄTZEN AUS FEDERHARTER BRONZE

Für besonders festsitzende Kerne oder extrem kleine Abmessungen Material: Hefte aus Kunststoff, Klingen aus Spezialplastik mit Bronzespitzen

Ganze Länge mm	Klingen- länge mm	Klingen Ø mm	Bronze-Einsatz mm	Gewicht g
200	155	2,7	1,4 x 0,5	4
200	155	2,7	2,0 x 0,5	4
200	155	2,7	2,5 x 0,5	4
200	155	2,7	1,7 x 0,7	4
125	80	2,4	1,1 x 0,5	3
125	80	2,4	$1,7 \times 0,7$	3
125	80	2,4	2,0 x 0,5	3
	200 200 200 200 200 200 125 125	Länge mm länge mm   200 155   200 155   200 155   200 155   200 155   125 80   125 80	Länge mm länge mm Ø mm   200 155 2,7   200 155 2,7   200 155 2,7   200 155 2,7   200 155 2,7   125 80 2,4   125 80 2,4	Länge mm länge mm Ø mm mm   200 155 2,7 1,4 x 0,5   200 155 2,7 2,0 x 0,5   200 155 2,7 2,5 x 0,5   200 155 2,7 1,7 x 0,7   125 80 2,4 1,1 x 0,5   125 80 2,4 1,7 x 0,7

Abgleichschraubendreher-Satz 7-teilig wie oben beschrieben 1-301 - 1-307 in übersichtlicher Einstecktasche Gewicht: 70 g





1-300