

WERKZEUGE AUS KERAMIK

antistatisch – antimagnetisch

Material: Zirkonoxid

1-750 **BERNSTEIN** Keramik- Abgleichschraubendrehersatz 13-teilig in Scharnierdeckel-Box

Inhalt: beidseitiges Wechselheft 1-735 und 12 Keramik-Bits

Gewicht: 90 g

Abmessungen der Keramik-Bits in Box 1-750

Nr.	Klingenlänge mm	Schneiden mm	Gewicht g
1-751	32	0,90 x 0,30	1
1-752	32	1,30 x 0,30	1
1-753	32	1,50 x 0,30	1
1-754	32	1,80 x 0,30	1
1-755	32	1,95 x 0,35	1
1-756	32	2,50 x 0,70	1
1-757	32	3,00 x 0,30	1
1-761	32	1,95 SW	1
1-762	32	2,45 SW	1
1-765	32	KS Gr. 00	1
1-766	32	KS Gr. 0	1
1-767	32	2,40 x 0,80	1

BERNSTEIN Abgleichschraubendreher und Bits

Klingen aus Keramik

Schraubendreher mit **leitfähigem** Heft Nr.: 1-851 – 1-876

Bits Nr.: 1-751 – 1-776 zur Verwendung mit Wechselheft Nr.: 1-735

Nr.	Länge mm	Bit Nr.	Länge mm	Schneiden mm	Gewicht
1-851	110	1-751	32	0,90 x 0,30	10 / 1
1-852	110	1-752	32	1,30 x 0,30	10 / 1
1-853	110	1-753	32	1,50 x 0,30	10 / 1
1-854	110	1-754	32	1,80 x 0,30	10 / 1
1-855	110	1-755	32	1,95 x 0,35	10 / 1
1-856	110	1-756	32	2,50 x 0,70	10 / 1
1-857	110	1-757	32	3,00 x 0,30	10 / 1
1-858	110	1-758	32	3,00 x 0,70	10 / 1
1-861	110	1-761	32	1,95 SW	10 / 1
1-862	110	1-762	32	2,45 SW	10 / 1
1-863	110	1-763	32	2,60 SW	10 / 1
1-864	110	1-764	32	KS Gr. 000	10 / 1
1-865	110	1-765	32	KS Gr. 00	10 / 1
1-866	110	1-766	32	KS Gr. 0	10 / 1
1-867	110	1-767	32	2,40 x 0,80	10 / 1
1-873	110	1-773	32	0,70 x 1,40	10 / 1
1-874	110	1-774	32	3,00 x 1,00	10 / 1
1-875	110	1-775	32	1,20 x 1,20	10 / 1
1-876	110	1-776	32	1,30 x 0,40	10 / 1

Zinnmesser mit Keramik-Klinge

zum Bearbeiten von Leiterplatten, 105 mm lang,

Heft aus **leitfähigem**, schwarzem Kunststoff

Nr. 2-101 Zinnmesser mit Keramik-Klinge

Gewicht: 9 g

Keramik-Schere

mit Keramik-Schneiden z.B. für Kevlar und Aramidfasern, antistatisch und elektrisch isolierend, schwarze glasfaserverstärkte Kunststoffgriffe

Nr.	Länge mm	Zoll	Ausführung	Gewicht
5-353	140	5 1/2"	Schneidenlänge 50 mm	26 g

ESD Pinsel

mit Griffen aus **leitfähigem** Kunststoff, Naturborsten mit **leitfähigen** Fasern

Nr.	Ausführung	Borsten	Gesamtlänge mm	Gewicht
7-421	rund	6 mm Ø	150	9 g
7-422	flach	20 mm breit	150	26 g

