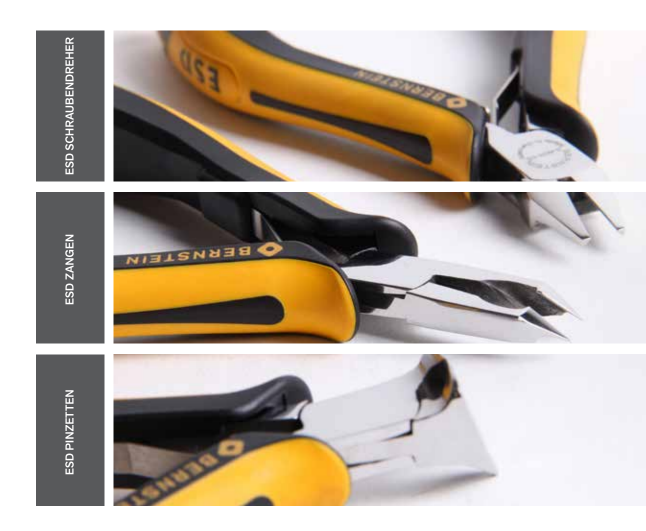


# BERNSTEIN ESD WERKZEUGE

ESD Zangen, Pinzetten, Schraubendreher und Sets





# WARUM ESD WERKZEUGE?

Große Potentialdifferenzen führen zu elektrostatischen Entladungen (engl. electrostatic discharge - ESD). Der entstehende Funke oder Durchschlag verursacht folgenreiche Beschädigungen bei Arbeiten an bzw. mit elektronischen Bauteilen. Komponenten und elektronische Einheiten müssen unbedingt vor diesen elektrostatischen Entladungen (ESD) geschützt werden, da diese nicht nur unmittelbar zu Schäden führen, sondern auch latente Fehler in Transistoren und Mikroschaltungen verursachen können.

Latente Fehler führen dazu, dass Komponenten, die diesen elektrostatischen Entladungen ausgesetzt waren, eine Beeinträchtigung erfahren haben, die jedoch keinen unmittelbaren Schaden zur Folge hatte. Die Ausfälle bzw. Minderleistungen entstehen später und können zu Garantiefällen größeren Ausmaßes führen. Um solche Entladungen zu vermeiden, ist eine fachgerechte Einrichtung des Arbeitsplatzes mit ableitfähiger Ausrüstung und entsprechender Erdung notwendig.

Der EPA (electrostatical protected area) genannte Bereich ist wegen seiner großen Bedeutung nur den Personen zugänglich, die die entsprechende Ausrüstung tragen. Nur so ist eine Ableitung der elektrostatischen Ladung hin zum Erdpotential sichergestellt. In den meisten Fällen bildet das Werkzeug die Verbindung zwischen Mensch und Bauteil. Entsprechend groß ist die Bedeutung, die den Werkzeugen beigemessen werden muß, um Mensch und Bauteil zu schonen.

#### Fazit:

Deswegen ist der Einsatz von qualitativ hochwertigen ESD Werkzeugen eine Grundvoraussetzung und immer eine wirtschaftlich sinnvolle Entscheidung.

# **ELECTRONIC SERVICE-KOFFER EPA 6900**

der Service-Koffer aus leitfähigem Material für Arbeiten in ESD-Schutzzonen mit einer umfangreichen Ausstattung an ESD-Spezialwerkzeugen. Ideal für elektrostatisch gefährdete Bauteile und Anlagen.

6900



**EPA** mit Werkzeugsortiment

6915



**EPA** ohne Werkzeugsortiment

# **Beschreibung**

Das Kunststoffgehäuse, die Werkzeugtafeln sowie die variabel unterteilte Bodenschale aus leitfähigem Material erfüllen die DIN EN IEC Norm 10 00 15 Abschnitt 5. Die Werkzeuge wurden durch mehrere Prüflabore nach DIN EN 61340-5-1, 61340-2-1 sowie 61340-2-3 für Arbeiten im ESD-geschützten Bereich mit Erfolg getestet. Die robusten Kofferschalen sind mit einem stabilen Doppel-Alu-Rahmen verpreßt.

Auf zwei Tafeln, eine davon beidseitig bestückt, sind 32 Werkzeuge griffbereit in Einsteckfächern untergebracht. Im Kofferdeckel befindet sich ein Dokumentenfach zur Aufnahme schriftlicher Unterlagen. Die Schale im Kofferboden ermöglicht eine übersichtliche Unterbringung zusätzlicher Werkzeuge und Instrumente. Der Koffer hat 2 Schlösser und ein Zahlenschloss.

Außenmaße: 500 x 370 x 210 mm Gewicht ohne Werkzeuge: 5,800 kg Gewicht mit Werkzeugen: 7,100 kg

Nr.	Beschreibung der Einzelteile	Nr.	Beschreibung der Einzelteile				
2-101	Zinnmesser mit Keramik-Klinge, 115 mm	4-623	Kreuzschlitz-Schraubendreher, mit ableitfähigem Heft,				
2-265	2 Prüfspitzen, rot und schwarz, besonders dünn, spitz und biegsam, Klinge		Klinge aus CV, verchromt, Gr. 0				
	aus 1 mm Stahldraht	4-632	Schlitz-Schraubendreher mit ableitfähigem Vierkant-Heft, Klinge aus CV, verchromt, 100 x 4 mm				
2-620	PLCC-Ziehwerkzeug	4 600					
3-133-13	Seitenschneider, 145 mm, für weichen Draht bis 2,5 mm Ø, für harten Draht bis 1,25 mm Ø, verchromt, mit ableitfähigen schwarzen	4-633	Schlitz-Schraubendreher mit ableitfähigem Vierkant-Heft, Klinge aus CV, verchromt, 125 x 5,5 mm				
	Handschutzhüllen	4-662	Kreuzschlitz-Schraubendreher Pozidriv Gr. 1, Klingenlänge 80 mm				
3-245-13	Telefonzange, 200 mm, oval-spitz, mit Drahtschneider, verchromt,	4-663	Kreuzschlitz-Schraubendreher Pozidriv Gr. 2, Klingenlänge 100 mm				
3-654-15	mit ableitfähigen schwarzen Handschutzhüllen Seitenschneider EUROline, 125 mm mit Wate, für weichen Draht bis 1,5	5-191	Pinzette aus leitfähigem, schwarzem, glasfaserverstärktem Kunststoffmaterial, 120 mm, mit abgerundeten Spitzen				
	mm Ø, für harten Draht bis 0,4 mm Ø, schmaler abgerundeter Zangenkopf, durchgestecktes Gewerbe, Doppelblattfeder, hochglanz-brüniert, mit ableitfähigen zweifarbigen Handschutzhüllen	5-192	Pinzette aus leitfähigem, schwarzem, glasfaserverstärktem Kunststoff- material, 120 mm, mit abgesetzten, 3 mm breiten, gerade - flach - stumpfen Spitzen				
3-671-15	Spitzenschneider EUROline, 130 mm Miniwate (Flush), für weichen Draht bis 0,8 mm Ø, äußerst schlank, gerade, durchgestecktes Gewerbe, Doppelblattfeder, hochglanzbrüniert, mit ableitfähigen zweifarbigen	5-194	Pinzette aus leitfähigem, schwarzem, glasfaserverstärktem Kunststoffmaterial, 120 mm, spitz - abgewinkelt				
	Handschutzhüllen	6-612	Steckschlüssel mit ableitfähigem Heft, Klinge aus CV, vernickelt, SW 2,0 mm				
3-682-15	Flachzange EUROline, 130 mm, äußerst schlank, durchgestecktes	6-617	Steckschlüssel mit ableitfähigem Heft, Klinge aus CV, vernickelt, SW 4,0 mm				
	Gewerbe, Doppelblattfeder, hochglanz-brüniert, mit ableitfähigen	6-621	Steckschlüssel mit ableitfähigem Heft, Klinge aus CV, vernickelt, SW 5,5 mm				
	zweifarbigen Handschutzhüllen	6-659	TORX-Schraubendreher, mit ableitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt, T 4				
3-732-13	Kombinationszange, 165 mm, verchromt, mit ableitfähigen schwarzen Handschutzhüllen	6-661	TORX-Schraubendreher, mit ableitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt, T 5				
4-603	Schlitz-Schraubendreher mit ableitfähigem Heft, Klinge aus CV,	6-662	TORX-Schraubendreher, mit ableitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt, T 6				
4-003	verchromt, 40 x 1,5 mm	6-663 L	TORX-Schraubendreher, mit ableitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt,				
4-605	Schlitz-Schraubendreher mit ableitfähigem Heft, Klinge aus CV,		T 7 mit Loch				
	verchromt, 40 x 2,0 mm	6-665 L	TORX-Schraubendreher mit ableitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt,				
4-606	Schlitz-Schraubendreher mit ableitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt, 50 x 2,5 mm	7-422	T9 mit Loch ESD Pinsel, Borstenbreite 20 mm				
4-621	Kreuzschlitz-Schraubendreher, mit ableitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt, Gr. 000						
4-622	Kreuzschlitz-Schraubendreher mit ableitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt, Gr. 00						

# **ESD PROFI-SET TRENDY 2280 UND 2285**

das professionelle Sortiment für den ESD-Profi im stationären und im mobilen Einsatz



Außenmaße: 350 x 310 x 65 mm (geschlossen)

2285 OBERNSTEIN ESD Profi-Set TRENDY mit 18 Werkzeugen Gewicht: 1,500 kg

Ausgewählte ESD-Werkzeuge im handlichen Koffer aus leitfähigem Material. Die Werkzeuge sind übersichtlich geordnet in maßgerechten Aussparungen aus leitfähigem Hartschaum. Für den individuellen Bedarf sind außerdem 1 bzw. 2 leere Fächer vorhanden.

Nr.	Beschreibung der Einzelteile	Nr.	Beschreibung der Einzelteile
2-620 3-133-13	PLCC-Ziehwerkzeug Seitenschneider, 145 mm, für weichen Draht bis 2,5 mm Ø, für harten Draht	4-622	Kreuzschlitz-Schraubendreher mit ableitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt, Gr. 00
3-133-13	bis 1,25 mm Ø, verchromt, mit ableitfähigen schwarzen Handschutzhüllen	4-623	Kreuzschlitz-Schraubendreher, mit ableitfähigem Heft, Klinge aus CV,
3-651-15	Mini-Seitenschneider EUROline, 120 mm, Miniwate (Flush),		verchromt, Gr. 0
	für weichen Draht bis 1,5 mm $\varnothing$ , mittelharten Draht bis 0,8 mm $\varnothing$ ,	5-049-13	SMD-Pinzette, 110 mm, gerade, super-spitz, mit ESD-Beschichtung
	durchgestecktes Gewerbe, Doppelblattfeder, hochglanzbrüniert,	5-055-13	SMD-Pinzette, 120 mm, sichelförmig, super-spitz, wie vor
	mit ableitfähigen zweifarbigen Handschutzhüllen	5-059-13	SMD-Pinzette, 120 mm, flach, runde Spitzen, 2,0 mm breit, wie vor
3-682-15 3-683-15	Flachzange EUROline, 130 mm, Ausführung wie vor Spitzzange EUROline, 130 mm, kurze Backen,	6-661	TORX-Schraubendreher mit ableitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt, T 5
4-603	Ausführung wie vor Schlitz-Schraubendreher mit ableitfähigem Heft, Klinge aus CV,	6-662	TORX-Schraubendreher mit ableitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt, T 6
4-605	verchromt, 40 x 1,5 mm Schlitz-Schraubendreher mit ableitfähigem Heft, Klinge aus CV,	6-663 L	TORX-Schraubendreher mit ableitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt, T 7 mit Loch
	verchromt, 40 x 2,0 mm	7-422	ESD-Pinsel, Borstenbreite 20 mm
4-606	Schlitz-Schraubendreher mit ableitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt, $50 \times 2.5 \text{ mm}$	9-354	ESD-Handling-Set (nur im Set 2280), bestehend aus: faltbarer, grüner Arbeitsplatzauflage (Oberflächenwiderstand nach DIN 53482: ca. 10 <sup>8</sup> Ohm),
4-621	Kreuzschlitz-Schraubendreher mit ableitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt, Gr. 000		$Maße: 500 \times 400 \times 0,\!35 \ mm, Kontaktarmband \ mit \ Spiralkabel, Erdungsleitung \ 2500 \ mm \ lang \ mit \ 1 \ MOhm-Sicherheitswiderstand \ einschließlich \ Krokodilklemme$

# **ELECTRONIC WERKZEUG-SERVICE-SETS**

spezielle Service-Sets für die Wartung und Reparatur von Mobiltelefongeräten und anderen hochempfindlichen IT-Geräten. Die Werkzeuge sind in handlichen Reißverschluß-Etuis aus schwarzem, ableitfähigem Kunstleder verpackt.



**CARAT**Außenmaße: 190 x 135 x 35 mm (geschlossen)

Gewicht: 0,360 kg

2250 O BERNSTEIN CARAT

9-teiliger Satz ableitfähiger Werkzeuge aus der Serie EUROline für höchste Qualitätsansprüche

Nr.	Beschreibung der Einzelteile	Nr.	Beschreibung der Einzelteile				
3-672-15	Spitzenschneider EUROline, 130 mm, Miniwate (Flush), für weichen Draht bis 0,8 mm Ø, Schneide 20° abgewinkelt, durchgestecktes	4-621	Kreuzschlitz-Schraubendreher, mit ableitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt, Gr. 000				
	Gewerbe, Doppelblattfeder, hochglanz-brüniert, mit ableitfähigen schwarzen Handschutzhüllen	4-623	Kreuzschlitz-Schraubendreher, mit ableitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt, Gr. 0				
3-683-15	Spitzzange EUROline, 130 mm, glatte Greifflächen, durchgestecktes Gewerbe, Doppelblattfeder, hochglanzbrüniert, mit ableitfähigen schwarzen Handschutzhüllen	5-191	Pinzette aus leitfähigem, schwarzem, glasfaserverstärktem Kunststoff material, 120 mm, mit abgerundeten Spitzen				
4-603	Schlitz-Schraubendreher mit ableitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt, 40 x 1,5 mm	6-661	TORX-Schraubendreher, mit ableitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt, T 5				
4-605	Schlitz-Schraubendreher mit ableitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt, 40 x 2,0 mm	6-663 L	TORX-Schraubendreher mit ableitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt, T 7 mit Loch				

# **ELECTRONIC WERKZEUG-SERVICE-SETS**

die Werkzeugsätze für den mobilen Einsatz an elektrostatisch gefährdeten Baugruppen



Außenmaße: 320 x 250 x 50 mm (geschlossen)

#### 

Elegante Reißverschlußtasche aus schwarzem ableitfähigem Kunstleder, mit ebenfalls ableitfähigen Separationen für 12 ESD-Werkzeuge und einer faltbaren ESD-Matte mit Zubehör.

2221 Reißverschlußtasche ohne Werkzeuge.

Gewicht mit Werkzeugen: 0,950 kg

Nr.	Beschreibung der Einzelteile	Nr.	Beschreibung der Einzelteile
2-620	PLCC-Ziehwerkzeug	4-621	Kreuzschlitz-Schraubendreher, mit ableitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt, Gr. 000
3-601-15	Seitenschneider CLASSICline, 120 mm, mit Wate (Semi Flush), für weichen Draht bis 1,5 mm Ø, für harten Draht bis 0,4 mm Ø, spiegelpoliert, durchgestecktes Gewerbe, Doppelblattfeder, mit ableitfähigen,	4-622	Kreuzschlitz-Schraubendreher, mit ableitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt, Gr. 00
3-632-15	zweifarbigen Handschutzhüllen Flachzange CLASSICline, 120 mm, glatte Greifflächen, spiegelpoliert,	4-623	Kreuzschlitz-Schraubendreher, mit ableitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt, Gr. 0
	durchgestecktes Gewerbe, Doppelblattfeder, mit ableitfähigen zweifarbigen Handschutzhüllen	5-191	Pinzette aus leitfähigem, schwarzem, glasfaserverstärktem Kunststoffmaterial, 120 mm, mit abgerundeten Spitzen
3-633-15	Spitzzange CLASSICline, 120 mm, glatte Greifflächen, spiegelpoliert, durchgestecktes Gewerbe, Doppelblattfeder, mit ableitfähigen zweifarbigen Handschutzhüllen	5-192	Pinzette aus leitfähigem, schwarzem, glasfaserverstärktem Kunststoff- material, 120 mm, mit abgesetzten, 3 mm breiten, gerade - flach - stumpfen Spitzen
4-603	Schlitz-Schraubendreher mit ableitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt, 40 x 1,5 mm	9-354	ESD-Handling-Set, bestehend aus: faltbarer, grüner Arbeitsplatzauflage (Oberflächenwiderstand nach DIN 53482: ca. 1080hm), Maße: 500 x 400 x
4-605	Schlitz-Schraubendreher mit ableitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt, 40 x 2,0 mm		0,35 mm, Kontaktarmband Nr. 9-342. Erdungsleitung 2500 mm lang mit 1 MOhm-Sicherheitswiderstand
4-606	Schlitz-Schraubendreher mit ableitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt, 50 x 2,5 mm		

# **WERKZEUGE AUS KERAMIK**

antistatisch - antimagnetisch - Material: Zirkonoxid

1-750



Keramik-Abgleichschraubendrehersatz 13-teilig in Scharnierdeckel-Box

Inhalt: beidseitiges Wechselheft 1-735 und 12 Keramik-Bits, Gewicht: 90 g

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	<b>①</b>	KS Gr. 00	1
1-766	32	igoplus	KS Gr. 0	1
1-767	32	+	2,40 x 0,80	1



### 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







# ZANGEN BESCHREIBUNG

# **MATERIALIEN**

Je nach Modell und Anforderungen verwenden wir hochlegierte Werkzeugstähle oder hochwertigen Kugellagerstahl (Chrom-Stahl) von ausgesuchten Herstellern, welche zu 100  $^{\circ}$ / $_{\circ}$  unsere Ansprüche erfüllen.

### **FERTIGUNGSTECHNIK**

Unsere hochwertigen Zangenrohlinge werden im Gesenk warm geschmiedet oder per Laser ausgeschnitten. Dadurch erreichen wir eine Gefügestruktur, die die Qualität und hohe Lebensdauer unserer Produkte sicherstellt. Auf modernsten Spezialmaschinen werden die Rohlinge nach strengsten Vorgaben weiterverarbeitet.

Die Zangen werden ölgehärtet sowie die Schneiden nochmals induktiv nachgehärtet. Für extrem hohe Anforderungen wird dadurch ein Härtewert von 63 - 65 HRC erreicht.

### **KONSTRUKTION**

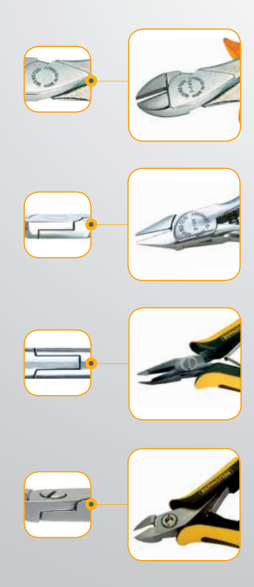
Wir fertigen Zangen mit 4 unterschiedlichen Gelenkkonstruktionen (Gewerbe), die je nach Anwendung und Ausführung der Zange zum Einsatz kommen.

Die einfachste Form der Zusammenführung der beiden Zangenhälften ist das aufgelegte Gewerbe. Hier werden die Zangenschenkel übereinander gelegt und durch den Gelenkbolzen verbunden. Diese Konstruktion wird nur bei sehr groben Zangen verwendet. Beim eingelegten Gewerbe sind die Gelenkflächen zusätzlich ausgefräst, so dass die Hälften passend ineinander liegen und mittels Gelenkbolzen verbunden werden können.

Die aufwendigste Konstruktion ist das durchgesteckte Gewerbe. Hier wird in einem besonderen Verfahren ein Schenkel der Zange durch das unter Hitze geöffnete Gewerbe des anderen Schenkels hindurchgeführt, anschließend verpreßt und mit dem Bolzen verbunden. Diese Konstruktion sorgt für beste Parallelführung der Zangenschneiden und ein extrem lange Lebensdauer.

Die äußerst präzise gefertigten Gelenkflächen des geschraubten Gewerbes sorgen für einen absolut spielfreien Gang der Zange und eine gleichmäßige, reibungsarme Bewegung im gesamten Öffnungsbereich. In Verbindung mit der Grundhärte des Chrom-Vanadium- Kugellagerstahls höchster Güte ergibt sich eine hohe Schneidleistung mit langer Lebensdauer.

Eine Druck- bzw. austauschbare Doppelblattfeder aus rostfreiem Stahl sorgt für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen und optimale Kontrolle. Um die Lebensdauer der Zange zu erhöhen empfehlen wir die regelmäßige Pflege mit einem Tropfen Öl.



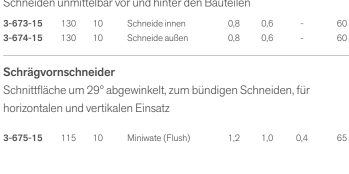
# **ELEKTRONIKER SPEZIALZANGEN EUROline**

durchgestecktes Gewerbe, Doppelblattfeder, hochwertiger Spezialstahl. Feinpoliert und hochglanzbrüniert zum blendfreien Arbeiten.

Ergonomisch geformte zweifarbige Handschutzhüllen aus ableitfähigem, rutschfestem Material. Die Zangen dieses Programms wurden durch mehrere Prüflabore nach DIN EN 61340-5-1, 61340-2-1 sowie 61340-2-3 für Arbeiten im ESD-geschützten Bereich mit Erfolg getestet.

SCHN	EIDE	NDE 2	ZANGEN				
				Sc	chneidwer	te	
Nr.	Länge mm	Kopfbreite mm	Ausführung	Draht weich	mm mittel	Ø hart	Gewicht g
Mini-Sei	tensch	neider					
mit sehr s	chmale	em, abge	rundetem Zangen	kopf für	feinste.	Arbeite	en
3-651-15	120	10	Miniwate (Flush)	1,5	0,8	-	65
3-651-15 [	<b>DR</b> 120	10	Miniwate (Flush) mit Drahthaltefeder	1,5	0,8	-	65
Mini-Sei	tensch	neider					
mit sehr s	chmale	em, spitze	em Zangenkopf fü	r feinste	Arbeite	n	
3-652-15	120	10	Miniwate (Flush)	1,5	0,8	-	60
3-653-15	120	10	Miniwate (Flush) mit flach-abgesetzter	1,5 Schneide	0,8	-	60
Seitensc		•					
mit schm	alem, al	bgerund	etem Zangenkopf				
3-654-15	125	11	Wate (Semi Flush)	1,5	1,0	0,4	70
3-655-15	125	11	Miniwate (Flush)	1,5	1,0	-	70
Seitensc	hneide	r					
mit schma	alem, sp	oitzem Z	angenkopf				
3-656-15	125	11	Wate (Semi Flush)	1,5	1,0	0,3	70
3-657-15	125	11	Miniwate (Flush)	1,5	1,0	-	70
3-658-15	125	11	völlig ohne Wate (Ultra Flush)	1,5	0,6	-	70
Spitzens	chneid	er					
•			e (Flush), für Arbei	ten an so	chwer z	ugäng	ichen
Stellen	,		(			33	
3-671-15	130	10	gerade	0,8	0,6	-	65
3-672-15	130	10	Schneide 20° abgewinkelt	0,8	0,6	-	70
Vornschr	neider						
		Miniwate	e (Flush), Kopf 45°	abaewi	nkelt. zı	ım bür	ıdigen
			or und hinter den E	Ü		201	
3-673-15	130	10	Schneide innen	0,8	0,6	_	60
		-		-,-	- 1 -		







3-651-15





3-654-15



3-671-15



3-653-15





3-675-15



3-674-15

# **ELEKTRONIKER-ZANGEN TECHNICline**

aus hochwertigem Kugellagerstahl (Chrom-Stahl) für extrem hohe Anforderungen; die induktionsgehärteten Schneiden erreichen einen Härtewert von 63 - 65 HRC. Präzisionsgelenk mit Schraubsystem, exakte und spielfreie Ausrichtung der Schneiden, reflektionsfreie Oberfläche, Doppelblattfeder aus rostfreiem Stahl. Ergonomisch geformte zweifarbige Handschutzhüllen aus ableitfähigem, rutschfestem Material.

# **SCHNEIDENDE ZANGEN**

			Sc	hneidwe	rte		
Nr.	Länge	Kopfbreite	Ausführung	Draht	mm	Ø	Gewich
	mm	mm		weich	mittel	hart	g
Seitensc	hneide	er					
mit schm	alem, a	bgerundete	em Zangenkopf				
3-961-15	120	10	Wate (Semi Flush)	1,3	0,8	0,5	75
3-963-15	120	10	völlig ohne Wate (Ultra Flush)	1,3	0,7	-	75
Seitensc	hneide	er					
mit schma	alem, s	pitzem Zan	genkopf				
3-964-15	120	10	Wate (Semi Flush)	1,2	1,0	0,5	75
3-966-15	120	10	völlig ohne Wate (Ultra Flush)	1,0	0,8	-	75
Seitensc	hneide	er					
mit schm	alem, s	pitzem und	ausgespartem Z	angenl	kopf		
3-967-15	120	10	Wate (Semi Flush)	0,8	0,6	-	75
3-969-15	120	10	völlig ohne Wate (Ultra Flush)	0,8	-	-	75
Seitensc	hneide	er					
mit abger	undete	em Zangenl	kopf				
3-971-15	125	12,5	Wate (Semi Flush)	1,6	1,0	0,5	80
3-973-15	125	12,5	völlig ohne Wate (Ultra Flush)	1,6	0,8	-	80
3-974-15	130	16	Wate (Semi Flush)	3,0	2,5	1,1	85
3-976-15	130	16	völlig ohne Wate (Ultra Flush)	2,5	2,0	-	85
Spitzens	chneid	ler					
•			abgesetztem Zai	ngenko	pf,		
mit einste	llbarer	Anschlags	chraube				
3-981-15	135	10	völlig ohne Wate (Ultra Flush)	0,8	0,6	-	80
Schrägvo	orschn	eider					
•			vinkelt, zum bünd	igen S	chneid	len, für	
		d vertikalen		-			
3-985-15	130	10	Miniwate (Flush)	1,2	1,0	-	75
Drahthal <sup>-</sup>	<b>ter</b> für :	Seitenschn	eider				
3-999-1			69-15 ( 10 mm Kopfbr	eite )			9
	0 01		o .o( ioiiiiiiinopibi	J. (U)			9



3-985-15

3-981-15

# **ELEKTRONIKERZANGEN ESD**

**CLASSICline 2.0** 

durchgestecktes Gewerbe

- Doppelblattfeder

spiegelpoliert

- mit ergonomisch geformten zweifarbigen Handschutzhüllen

70

# **SCHNEIDENDE ZANGEN**

Nr.	Länge	Kopfbreite	Ausführung	Schneidwe	erte Drah	nt mm Ø	Gewicht		
	mm	mm		weich	mittel	hart	g		
<b>Seitens</b> mit schla			em Zangenkop	f					
3-601-15	115	11	Wate (Semi Flus	sh) 1,5	1,2	0,4	70		

Wate (Semi Flush) 1,5

Miniwate (Flush) 1,5

1,2

#### Seitenschneider

115 11

3-602-15

mit schlankem, spitzem Zangenkopf und flach-abgesetzter Schneide

3-603-15	115	11	Wate (Semi Flush)	1,5	1,2	0,3	65
3-604-15	115	11	Miniwate (Flush)	1,5	1,2	-	65

#### Spitzenschneider

mit winklig abgebogener Spitze 30° und Schneide an der Schräge

3-606-15	120	10,5	Miniwate (Flush)	0,8	0,6	-	55

#### Schrägvornschneider

Schnittfläche um 15° abgewinkelt

3-625-15	120	10,5	Miniwate (Flush)	1,5	1,2	-	90

# Vornschneider

mit 17 mm breiter Schneide

3-627-15	120	105	Miniwate (Flush)	15	1.9	_	85

# **RUND-, FLACH- UND SPITZZANGEN**

3-631-15	Rundzange	120	10	glatte Greifflächen	55
3-632-15	Flachzange	120	9	glatte Greifflächen	60
3-633-15	Spitzzange	120	10	glatte Greifflächen	60
3-634-15	Spitzzange,				
	abgewinkelt	120	10	glatte Greifflächen	60

3-650 V



Roschroibung der Einzelteile

ESD-Zangen-Set

Cowiobt: 750 a

5-teiliger Satz ableitfähiger Zangen aus der Serie CLASSICline, aufgereiht auf dem ESD Werkzeughalter "VARIO"

INI.	Descrifeibung der Einzeiteile	Gewicht. 750 g
3-601-15	Seitenschneider, 120 mm Miniwate, für weich 1,5 mm Ø, für harten Draht bis 0,4 mm Ø	nen Draht bis
3-631-15	Rundzange, 120 mm, glatte Greifflächen	
3-632-15	Flachzange, 120 mm, glatte Greifflächen	
3-633-15	Spitzzange, 120 mm, glatte Greifflächen	
3-634-15	Spitzzange, abgewinkelt, 120 mm, glatte Grei	fflächen



3-601-15

3-602-15













3-625-15

3-627-15





3-631-15

3-632-15





3-633-15

3-634-15



# SPEZIAL-PINZETTEN FÜR DIE SMD-TECHNIK

hochwertige Präzisionspinzetten aus Spezialstahl rostfrei • mattpoliert • antimagnetisch • säurebeständig • wahlweise mit ESD-Beschichtung (-13)

Nr.	Länge		Ausführung / Model	Gewicht	
	mm	Zoll	3,	g	
5-048	110	4 3/8"	gerade, super-spitz, 5 SA	12	
5-048-13	110	4 3/8"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	12	
5-049	110	4 3/8"	gerade, super-spitz, 4 SA	12	
5-049-13	110	4 3/8"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	12	
5-051	115	4 1/2"	gerade-spitz, 2 SA	15	
5-051-13	115	4 1/2"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	15	
5-052	110	4 3/8"	abgewinkelt, super-spitz, 5b SA	13	
5-052-13	110	4 3/8"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	13	
5-059	120	4 3/4"	flache, 2 mm breite, abgerundete Spitzen, 2a SA	15	
5-059-13	120	4 3/4"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	15	
5-078	130	5 1/8"	meißelförmig, 1,0 mm breit, PSF SA	16	
5-078-13	130	5 1/8"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	16	
5-053	110	4 3/8"	schräg-abgewinkelt, super-spitz, 5abb SA	13	
5-053-13	110	4 3/8"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	13	
5-054	120	4 3/4"	sichelförmig-abgewinkelt, super-spitz, 7abb SA	16	
5-054-13	120	4 3/4"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	16	
g 5-055	120	4 3/4"	sichelförmig, super-spitz, 7a SA	15	
5-055-13	120	4 3/4"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	15	
5-056	120	4 3/4"	leicht gebogen, super-spitz, 7 SA	15	
5-056-13	120	4 3/4"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	15	
5-057	120	4 3/4"	selbsthaltend, gerade-spitz, 31 SA	13	
5-057-13	120	4 3/4"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	13	
5-058	120	4 3/4"	selbsthaltend, abgewinkelt, spitz, 31b SA	13	
5-058-13	120	4 3/4"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	13	
5-061	115	4 1/2"	abgewinkelte, flach-breite, abgerundete Spitzen, 2ab SA	16	
5-061-13	115	4 1/2"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	16	
5-062	115	4 1/2"	35° abgewinkelt, 2 mm breit, mit Greifmulde Ø 0,8 mm, 59 SA	16	
5-062-13	115	4 1/2"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	16	
5-063	115	4 1/2"	35° abgewinkelt, 3,5 mm breit, mit Greifmulde Ø 0,8 mm, 58 SA	16	
5-063-13	115	4 1/2"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	16	

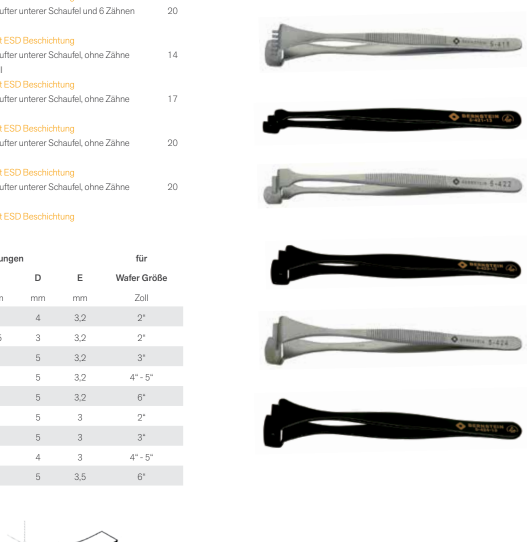


# **WAFER-PINZETTEN**

zur Positionierung von flachen und dünnen Komponenten, wie z.B. extrem empfindlichen und zerbrechlichen Wafern (Glas-Wafer usw.), dünnen PCB's und LCD's. Sehr glatte und blendfreie Oberfläche, kratzsicher aus hochwertigem antimagnetischem Edelstahl SA

Nr.	Län mm	ge Zoll	Ausführung / Modell	Gewicht g
5-411	130	5 1/8"	mit abgestufter unterer Schaufel und 3 Zähnen 3 DWF small	14
5-411-13 5-412	130	5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	wie vor, mit ESD Beschichtung mit abgestufter unterer Schaufel und 3 Zähnen 3 DWF	14
5-412-13 <b>5-413</b>	130	5 1/8"	wie vor, mit ESD Beschichtung mit abgestufter unterer Schaufel und 4 Zähnen 4 DWF	17
5-413-13 <b>5-414</b>	130	5 1/8"	wie vor, mit ESD Beschichtung mit abgestufter unterer Schaufel und 5 Zähnen 5 DWF	20
5-414-13 <b>5-415</b>	130	5 1/8"	wie vor, mit ESD Beschichtung mit abgestufter unterer Schaufel und 6 Zähnen 6 DWF	20
5-415-13 5-421	130	5 1/8"	wie vor, mit ESD Beschichtung mit abgestufter unterer Schaufel, ohne Zähne 3 DW small	14
5-421-13 5-422	130	5 1/8"	wie vor, mit ESD Beschichtung mit abgestufter unterer Schaufel, ohne Zähne 4 DW	17
5-422-13 5-423	130	5 <sup>1</sup> /8"	wie vor, mit ESD Beschichtung mit abgestufter unterer Schaufel, ohne Zähne 5 DW	20
5-423-13 <b>5-424</b>	130	5 <sup>1</sup> /8"	wie vor, mit ESD Beschichtung mit abgestufter unterer Schaufel, ohne Zähne 6 DW	20
5-424-13	3 130	5 <sup>1</sup> /8"	wie vor, mit ESD Beschichtung	

	Abmessungen					für
	Α	В	С	D	E	Wafer Größe
	mm	mm	mm	mm	mm	Zoll
5-411	6	6	4	4	3,2	2"
5-412	9	6	2,5	3	3,2	2"
5-413	12	8	4	5	3,2	3"
5-414	16	6	4	5	3,2	4" - 5"
5-415	20	8	4	5	3,2	6"
5-421	6	6	4	5	3	2"
5-422	12	8	4	5	3	3"
5-423	16	8	4	4	3	4" - 5"
5-424	20	8	4	5	3,5	6"



# SPEZIAL PINZETTEN FÜR DIE SMD TECHNIK

hochwertige Präzisionspinzetten aus Spezialstahl rostfrei - mattpoliert - antimagnetisch - säurebeständig

# 5-050 6-teiliger Satz Spezial-Pinzetten für die SMD-Technik, mattpoliert, rostfrei, antimagnetisch in einem Etui

Nr.	Beschreibung der Einzelteile	Gewicht: 135 g
5-051	SMD-Pinzette, gerade-spitz, 115 mm	
5-052	SMD-Pinzette, abgewinkelt, super-spitz, 110 mm	
5-054	SMD-Pinzette, sichelförmig-abgewinkelt, super-spitz, 120 mm	
5-058	SMD-Pinzette, selbsthaltend (Kreuzpinz.), abgewinkelt, spitz, 120 r	nm
5-061	SMD-Pinzette, abgewinkelte, 2 mm breite, flache Spitzen, 115 m	ım
5-062	SMD-Pinzette, abgewinkelte, flache Spitzen mit Greifmulde, 115	mm



5-050

# 5-060 6-teiliger Satz ESD-Pinzetten für die SMD-Technik mit schwarzer ESD-Beschichtung in einem Etui aus ableitfähigem Material

Beschreibung der Einzelteile Gewicht: 155 g 5-049-13 SMD-Pinzette, gerade, super-spitz, 110 mm **5-055-13** SMD-Pinzette, sichelförmig, super-spitz, 120 mm 5-059-13 SMD-Pinzette, flache, 2 mm breite, abgerundete Spitzen, 120 mm **5-067-13** SMD-Pinzette, 45° abgewinkelt, 2,0 mm breit, 120 mm 5-068-13 SMD-Pinzette, Spitze abgewinkelt, 1,6 mm, 120 mm **5-078-13** SMD-Pinzette, meißelförmig, 1,0 mm breit, 130 mm



5-060

Nr.

# **ESD UMSTECK-SCHRAUBENDREHER-SÄTZE**

Praktische Rolltaschen aus ableitfähigem Material sind mit doppelseitigen Schraubendreher-Klingen und ESD-Heft mit Messingspannhülse bestückt, passend für 6-kant Umsteck-Klingen mit Schlüsselweite 4 mm.

Klinge: Chrom-Vanadium, 6-kant Material, SW 4 x 120 mm, ganze Länge gehärtet, matt verchromt, Spitze schwarz

4-920



Umsteck-Schraubendreher-Satz

mit ESD-Griff, 9-teilig

Inhalt: ESD-Griff

3 Schlitzklingen 1,5 / 3,0 mm, 2,0 / 3,5 mm, 2,5 / 4,0 mm

 $2\,\text{KS-Klingen}\,\text{PH}\,\text{000}\,/\,\text{PH}\,\text{00,PH}\,\text{0}\,/\,\text{PH}\,\text{1}$ 

3 TORX-Klingen T 5 / T 6 , T 7 L / T 8 L, T 9 L / T 10 L (ab T 7 mit Loch)

Gewicht: 190 g

4-960



Umsteck-Schraubendreher-Satz mit ESD-Griff, 11-teilig

Inhalt: ESD-Griff

2 Schlitzklingen 1,5 / 3,0 mm, 2,5 / 4,0 mm 2 KS-Klingen PH 000 / PH 00, PH 0 / PH 1  $\,$ 

 $4\, TORX\text{-}Klingen\, T\, 3\,/\, T\, 4, T\, 5\,/\, T\, 6, T\, 7\, L\,/\, T\, 8\, L, T\, 9\, L\,/\, T\, 10\, L$ 

(ab T 7 mit Loch) 2 Tri Wing / Four Wing Klingen TW 1 / FW 1, TW 2 / FW 2

Gewicht: 210 g



4-960

# **ESD SCHRAUBENDREHER**

mit Spezial-Vierkant-Heft aus schlagfestem, ableitfähigem, schwarzem Kunststoff

Klinge: Chrom-Vanadium, ganze Länge gehärtet, matt-verchromt, Spitze schwarz

Heft: schlagfester, ableitfähiger, schwarzer Kunststoff, elektrostatische Entladung

gemäß DIN EN 100015/1

# Schlitz-Schraubendreher



Nr.	Klingenlänge	Schneidenbreite	Schneidenstärke	Heftgröße	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	g
4-632	100	4,0	0,8	92 x 21	40
4-633	125	5,5	1,0	100 x 23	65
4-643	300	6,0	1,2	100 x 23	100

#### Kreuzschlitz-Schraubendreher PH



Nr.	Größe	Klingenlänge	Klingen Ø	Heftgröße	Gewicht
	Grobe	mm	mm	mm	g
4-652	1	80	4,5	92 x 21	40
4-653	2	100	6,0	100 x 23	75
Extra la	ange Kreuz	zschlitz-Schraub	endreher		
4-656	1	300	4,5	100 x 23	80
4-657	2	300	6,0	100 x 23	115
Kreuzs	chlitz-Sch	raubendreher PZ			*
4-662	1	80	4,5	92 x 21	40
4-663	2	100	6,0	100 x 23	70
Tri Win	g-Schraub	endreher			0
6-641	TW 0	70	4,5	92 x 21	42
6-642	TW 1	70	4,5	92 x 21	42
6-643	TW 2	70	4,5	92 x 21	42
6-644	TW 3	70	4,5	92 x 21	42

6.0

6,0

92 x 21

92 x 21

53

54

70

70









6-645 6-646 TW/4

TW 5

# **ESD ELEKTRONIKER-SCHRAUBWERKZEUGE**

Mit schlanken, ergonomisch geformten Heften aus ableitfähigem Kunststoff. Der drehbare Zentrierkopf garantiert präzises und ermüdungsfreies Arbeiten.

Klinge: hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl,

durchgehend gehärtet, mattverchromt

Griff: schwarzer Precision-Griff mit gelber Drehkappe

Oberflächenwiderstand 10<sup>6</sup> - 10<sup>9</sup> Ohm

Normen: IEC 61340-5-1

Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen

# TORX-Schraubendreher

L=mit Loch (Bohrung in der Spitze)



Nr.	Größe mm	Klingen- länge mm	metrische Gewinde	Klingen Ø mm	Heftlänge mm	Gewicht g
6-656	T1	40	M 0,9	2,5	80	13
6-657	T2	40	M 1,0-1,2	2,5	80	13
6-658	Т3	40	M 1,2-1,4	2,5	80	13
6-659	T4	40	M 1,4-1,6	2,5	80	13
6-661	T5	40	M 1,6-2	2,5	80	13
6-662	Т6	40	M 2	2,5	80	13
6-663 L	T7	50	M 2,5	3,5	95	13
6-664 L	Т8	50	M 2,5	3,5	95	13
6-665 L	Т9	50	M 3	4,0	110	19
6-666 L	T10	60	M 3-3,5	4,0	110	19

# TORX Plus - Schraubendreher



Nr.	Größe mm	Klingen- länge mm	Klingen Ø mm	Heftlänge mm	Gewicht g
6-701	4IP	40	2,5	80	13
6-702	5IP	40	2,5	80	13
6-703	6IP	40	2,5	80	13
6-704	7IP	40	2,5	80	13
6-705	8IP	40	2,5	80	13
6-706	9IP	50	3,0	95	19
6-707	10IP	50	3,0	95	19
6-708	15IP	60	3,5	110	26

# Steckschlüssel



Nr.	Größe	Klingen-	Klingen Ø	Heftlänge	Gewicht
mm		länge mm	mm	mm	g
0.044	4.5	00	0.5	0.5	40
6-611	1,5	60	2,5	95	12
6-612	2,0	60	2,9	95	12
6-613	2,5	60	4,0	95	25
6-614	3,0	60	5,0	95	25
6-616	3,5	60	5,3	95	26
6-617	4,0	60	5,5	95	26
6-618	4,5	60	6,2	95	27
6-619	5,0	60	6,8	95	28
6-621	5,5	60	7,6	110	31







### 6-660 6-teiliger Satz TORX-Schraubendreher

mit praktischem Kunststoffhalter zum Aufhängen oder Aufstellen

**Inhalt:** 6 TORX-Schraubendreher 6-661, 6-662, 6-663 L, 6-664 L, 6-665 L, 6-666 L

Gewicht: 126 g

### 6-610 6-teiliger Satz Steckschlüssel

mit praktischem Kunststoffhalter zum Aufhängen oder Aufstellen

Inhalt: 6 Steckschlüssel Nr. 6-612, 6-614, 6-617, 6-618, 6-619, 6-621

Gewicht: 148 g

# Steckschlüssel O sond O Representation A Representation



6-660

6-610

# 5-090-0



ESD-Werkzeughalter "VARIO"

aus Metall mit ableitfähiger schwarzer Oberfläche. Zum Aufstellen oder Aufhängen und einer bedarfsgerechten Bestückung von Elektronikerzangen, Pinzetten und Elektronikerschraubendrehern.

Maximale Aufnahme von

### ca. 6 Elektroniker Zangen

der Serien TECHNICline, EUROline oder POLISHline oder

# 8 ESD Elektroniker Schraubendrehern

mit schlanken, ergonomisch geformten Heften oder

#### ca. 8 ESD Pinzetten

für die SMD-Technik oder einer gemischten Bestückung nach individuellem Bedarf

(Fertig bestückte Sätze für Zangen=3-650 V Für Pinzetten 5-190 V und 5-090 V)



# ESD SPEZIALWERKZEUGE BELÄGE UND ZUBEHÖR

#### 9-161 LUXO ESD LED-LUPENLEUCHTE WAVE

mit flexiblem, selbstbalancierendem Leuchtenarm. Schattenfreie Ausleuchtung mit Licht von beiden Seiten oder aber die dreidimensionale Vergrößerung durch einseitiges Licht von der rechten oder linken Seite.

#### Gehäuse

Gehäusefarbe schwarz / ableitfähig

Optik

Primäre Glaslinse 5 Dioptrien

erweiterbar mit Aufsatzlinsen um 4, 6 bzw. 10 Dioptrien

Gesamtvergrößerung 225 Brennweite 200

Leuchtmittel / Lichtquelle

Leuchtmittel / Lichtquelle LED
Lampenanzahl 2
Lampenleistung (W) 12
mit Dreistufen-Dimmung

**Technische Daten** 

 IP-Schutzart
 20

 Spannung (V)
 230

 Armlänge in cm
 105

#### 9-342 Kontaktarmband mit Spiralkabel und Krokodilklemme

verstellbares elastisches Handgelenkband mit eingewebten versilberten Kunststoff-Fasern, allergiefrei, mit 3 mm Druckknopf; hochelastisches 2400 mm langes Spiralkabel, 2 x 1 MOhm Sicherheitswiderstand, Druckknöpfe 3 mm für Handgelenkband und 10 mm für Erdungskontakt-anschluß; zusätzlich isolierte Krokodilklemme für Klemmanschluß Nr. 9-353. (Gewicht: 60 g)

# 9-342-1 Kontaktarmband

verstellbares elastisches Handgelenkband mit eingewebten versilberten Kunststoff-Fasern, allergiefrei, mit 3 mm Druckknopf (Gewicht: 13 g)

# 9-342-2 Spiralkabel

hochelastisches 2400 mm langes Spiralkabel,  $2\times 1$  MOhm Sicherheitswiderstand, Druckknöpfe 3 mm für Handgelenkband und 10 mm für Erdungskontaktanschluß (Gewicht:  $25\,g$ )

# 9-343 Erdungsleitung

mit 1 MOhm Sicherheitswiderstand, 1500 mm lang, mit 2 Druckknöpfen 10/10 mm, zur Verbindung der Tisch- und Bodenbeläge und zum Anschluß an ein Erdpotential; zusätzlich isolierte Krokodilklemme für Klemmanschluß Nr. 9-353. (Gewicht: 40 g)

#### 9-346 Erdungsleitung

mit 1 Mohm Sicherheitswiderstand, 2500 mm lang, mit 2 Druckknöpfen 10/10 mm, zur Verbindung der Tisch- und Bodenbeläge und zum Anschluß an ein Erdpotential; zusätzlich isolierte Krokodilklemme für Klemmanschluß Nr. 9-353. (Gewicht: 50 g)

## 9-353 Krokodilklemme

isolierte Klemme mit Bananensteckerbuchse und 10 mm Druckknopf (Gewicht: 18 g)













_																									
																								-	
																								_	
																								_	

# BERNSTEIN-Werkzeugfabrik Steinrücke GmbH

ndustriehof Trecknase 1 42897 Remscheid

Tel. + 49 (0) 2191 - 9650 - 0 Fax + 49 (0) 2191 - 9650 - 30

verkauf@bernstein-werkzeuge.de www.bernstein-werkzeuge.de

# **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for bernstein manufacturer:

Other Similar products are found below:

618.6800.468 9-205 9-205 ESD 1-909 2230 5-079-13 3-245-13 3-654-15 3-656-15 3-688-15 3-960 5-053 6750 CT-722 3-682-15 2280 7015 C2-SU1ZR 9-261 CA-310 CT-682T CT-822T CT-882 9-252 616.1500.725 616.1500.726 616.1500.723 5-077-13 ENM2-U1 AD IN65-SU1Z RK IN65-U1Z RK GC-UV1Z RIW IN65-SU1Z DGHK I81-U1Z AHK IN65-SU1Z DGKK IN65-SU1 AHDM ENM2-SU1 AD TI2-SU1 FF I49-U1Z AH I49-SU1Z RIW I49-SU1Z AH 1500 3-672-15 4-920 3-668-15 3-689-15 5-090V 5-190 V 1-150 CA-150