

## 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 leitfähigem Kunstleder verpackt.

2251 Reißverschluß-Etui, ohne Werkzeuge

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



### 2250 **BERNSTEIN CARAT** mit Werkzeugsortiment

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



#### Werkzeugsortiment:

Nr.	Beschreibung der Einzelteile	Gewicht: ca. 0,360 kg
3-672-15	<b>Spitzenschneider EUROline-Conductive</b> , 130 mm, für Kupferdraht bis 0,6 mm Ø, Schneide 20° abgewinkelt, durchgestecktes Gewerbe, Doppelblatfeder, hochglanz-brüniert, leitfähige zweifarbige Handschutzhüllen	
3-683-15	<b>Spitzzange EUROline-Conductive</b> , 130 mm, glatte Greifflächen, durchgestecktes Gewerbe, Doppelblatfeder, hochglanz-brüniert, leitfähige zweifarbige Handschutzhüllen	
4-601	<b>Schlitz-Schraubendreher</b> mit leitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt, mit schwarzer Spitze, 50 x 0,8 mm	
4-603	<b>Schlitz-Schraubendreher</b> mit leitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt, mit schwarzer Spitze, 50 x 1,5 mm	
4-621	<b>Kreuzschlitz-Schraubendreher</b> Gr. 000, mit leitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt, mit schwarzer Spitze	
4-623	<b>Kreuzschlitz-Schraubendreher</b> Gr. 0, mit leitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt, mit schwarzer Spitze	
5-191	<b>Pinzette</b> aus leitfähigem, schwarzem, glasfaserverstärktem Kunststoffmaterial, 120 mm, mit abgerundeten Spitzen	
6-661	<b>TORX-Schraubendreher</b> T 5, mit leitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt, mit schwarzer Spitze	
6-663 L	<b>TORX-Schraubendreher</b> T 7, mit Loch mit leitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt, mit schwarzer Spitze	

### 2270 **BERNSTEIN ACCENT** mit Werkzeugsortiment

9-teiliger Satz leitfähiger Werkzeuge mit hochglanz-stahlpolierten Zangen

#### Werkzeugsortiment:

Nr.	Beschreibung der Einzelteile	Gewicht: ca. 0,360 kg
3-601-13	<b>Seitenschneider</b> , 120 mm, für harten Draht bis 0,4 mm Ø, für weichen Draht bis 1,0 mm Ø, hochglanz-stahlpoliert, durchgestecktes Gewerbe, Doppelblatfeder, mit leitfähigen, schwarzen Handschutzhüllen	
3-633-13	<b>Spitzzange</b> , 120 mm, glatte Greifflächen, hochglanz-stahlpoliert, durchgestecktes Gewerbe, Doppelblatfeder, mit leitfähigen, schwarzen Handschutzhüllen	
4-601	<b>Schlitz-Schraubendreher</b> mit leitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt, mit schwarzer Spitze, 50 x 0,8 mm	
4-603	<b>Schlitz-Schraubendreher</b> mit leitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt, mit schwarzer Spitze, 50 x 1,5 mm	
4-621	<b>Kreuzschlitz-Schraubendreher</b> Gr. 000, mit leitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt, mit schwarzer Spitze	
4-623	<b>Kreuzschlitz-Schraubendreher</b> Gr. 0, mit leitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt, mit schwarzer Spitze	
5-191	<b>Pinzette</b> aus leitfähigem, schwarzem, glasfaserverstärktem Kunststoffmaterial, 120 mm, mit abgerundeten Spitzen	
6-661	<b>TORX-Schraubendreher</b> T 5, mit leitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt, mit schwarzer Spitze	
6-663 L	<b>TORX-Schraubendreher</b> T 7, mit Loch mit leitfähigem Heft, Klinge aus CV, verchromt, mit schwarzer Spitze	



### 3-680 **BERNSTEIN EUROline-Conductive-Zangen-Set**

4-teiliger Satz leitfähiger Zangen aus der Serie EUROline-Conductive für höchste Qualitätsansprüche

#### Werkzeugsortiment:

Nr.	Beschreibung der Einzelteile	Gewicht: ca. 0,390 kg
3-651-15	<b>Mini-Seitenschneider EUROline-Conductive</b> , 120 mm, ohne Schneidwate, für weichen Draht bis 0,6 mm Ø, Kupferdraht bis 1,2 mm Ø, durchgestecktes Gewerbe, Doppelblatfeder, hochglanz-brüniert, leitfähige zweifarbige Handschutzhüllen	
3-672-15	<b>Spitzenschneider EUROline-Conductive</b> , 130 mm, für Kupferdraht bis 0,6 mm Ø, Schneide 20° abgewinkelt, durchgestecktes Gewerbe, Doppelblatfeder, hochglanz-brüniert, leitfähige zweifarbige Handschutzhüllen	
3-682-15	<b>Flachzange EUROline-Conductive</b> , 130 mm, glatte Greifflächen, Ausführung wie vor	
3-683-15	<b>Spitzzange EUROline-Conductive</b> , 130 mm, glatte Greifflächen, Ausführung wie vor	