

SERVICE-SET ELECTRONICA 2000

Die praktische Service-Mappe für den Elektroniker



2000 **BERNSTEIN** ELECTRONICA mit Werkzeugsortiment

2001 Reißverschlußtasche ohne Werkzeuge

Beschreibung:

Elegante Reißverschlußtasche aus schwarzem Kunstleder mit Einsteckfächern für Werkzeuge und Schriftstücke. Die Tasche ist mit 18 Spezialwerkzeugen übersichtlich bestückt und kann durch einen Lötkolben ergänzt werden. Die Schreibmappenseite nimmt außer dem Schreibgerät in 3 Fächern Schreibblock, Prospekte und technische Unterlagen auf. Außerdem ist ein Klarsichtfenster für Besuchskarten oder Jahreskalender vorhanden und eine Tasche für Kleinteile.

Außenmaße: 330 x 235 x 50 mm (Tasche geschlossen)

Gewicht mit Werkzeugen: ca. 1,050 kg

Werkzeugsortiment:

Nr.	Beschreibung der Einzelteile	Nr.	Beschreibung der Einzelteile
1-303	Abgleichschraubendreher , Klinge 155 x 2,8 mm, mit Bronze-Einsatz 2,5 x 0,5 mm	3-445-2	Mikro-Flachzange , 120 mm, durchgestecktes Gewerbe, extrem leicht und schlank, verchromt, mit transparenter Isolation
1-304	Abgleichschraubendreher , Klinge 155 x 2,8 mm, mit Bronze-Einsatz 1,7 x 0,7 mm	3-455-2	Mikro-Spitzzange , 120 mm, oval-spitze Form, durchgestecktes Gewerbe, extrem leicht und schlank, verchromt, mit transparenter Isolation
1-305	Abgleichschraubendreher , Klinge 80 x 2,5 mm, mit Bronze-Einsatz 1,1 x 0,5 mm	4-141	Mechaniker-Schraubendreher mit Spezial-4-kt.-BERNSTEIN-Heft, Klinge aus CV, verchromt, 75 x 3,5 mm, mit schwarzer Spitze
1-971	Abgleichschraubendreher , Klinge 80 x 2,0 mm, mit Schneide aus harter Spezialplastik	4-301	Liliput-Schraubendreher mit Kunststoffheft, Klinge vernickelt, 40 x 1,8 mm
2-126	Ablöthebel , einseitig geschlitzt, vernickelt, isoliert, mit Kunststoffheft	4-311	Madenschraubendreher mit Kunststoffheft, Klinge aus CV, vernickelt, 80 x 2,8 mm
2-127	Zinnmesser mit spitzer, scharfer Klinge, hochwertiger Stahl, zur Unterbrechung von Leiterbahnen und zum Entgraten	5-006	Transistor-Zieh-Pinzette , aus Stahl, vernickelt, mit isolierten Greifbacken; zum leichten Ziehen und Einführen von Stecktransistoren verschiedener Größen, 140 mm
2-165	Kontaktreiniger , Pinselform, mit Drahtborsten	5-107	Stahlpinzette mit abgebogenen Spitzen, 150 mm, vernickelt
3-125-2	Mikro-Seitenschneider , 110 mm, für weichen Draht bis 0,8 mm, schlanker, spitzer Zangenkopf, durchgestecktes Gewerbe, Druckfeder, verchromt, mit transparenter Isolation	5-115	Wärmeableitpinzette , aus Stahl, mit flach-breiten Spitzen und Kupferbacken, schmal gearbeitet, zum Einlöten von Transistoren, Golddrahtdioden usw., 165 mm, vernickelt
3-165-2	Elektronik-Spitzschneider , 160 mm, mit winklig abgebogener Spitze und Schneide für weichen Draht bis 1,0 mm, durchgestecktes Gewerbe, verchromt, mit transparenter Isolation		
3-435-2	Mikro-Rundzange , 120 mm, durchgestecktes Gewerbe, extrem leicht und schlank, verchromt, mit transparenter Isolation		