

# CS Zubehörkoffer "High Shock"

## Werkzeug und Zubehör für Stoßsensor-Kalibrierung



### Anwendung

- ✓ effektive Kalibrierung von Stoßsensoren mit dem HOP-HS-Stoßerreger in einem Labor
- ✓ ausgelegt für gängige Sensoren bekannter Hersteller
- ✓ enthält alle wichtigen Zubehörteile, die für die korrekte Kalibrierung von Stoßsensoren benötigt werden

### Eigenschaften

- ✓ Ersatzprojekteile für den HOP-HS
- ✓ Werkzeug für Austausch der Projekteile
- ✓ Montagewerkzeug zum Befestigen bzw. Entfernen von Stoßsensoren
- ✓ Sensoranschlusskabel, Verlängerungskabel, Kabeladapter, Kabelbinder und -befestigungsclips
- ✓ Hilfsmaterial für sorgfältige Kalibrierarbeit
- ✓ Schutzutensilien



## Komponenten

Menge	Bezeichnung
<b>Zubehör zur Wartung und Instandhaltung</b>	
10	Ersatzprojekteile
1	Innensechskantschlüssel, L-förmig, 5 mm
1	Maulschlüssel DIN 3113, 13 mm
<b>Zubehör zum elektrischen Anschluss von Sensoren</b>	
5	verschiedene BNC-Adapter, Kupplungen, T-Stücke
2	Adapter: Microdot - BNC, Microdot - TNC
2	Adapter: TNC-Male - BNC-Female, TNC-Female - BNC-Male
1	Sensorkabel, Microdot - Microdot (1,5 m)
1	Sensorkabel, Microdot - BNC (1,5 m)
1	Sensorkabel, Microdot - TNC (1,5 m)
<b>Weitere Hilfsmittel</b>	
1	Cuttermesser
1	Aceton (Glasflasche)
1	Loctite 401 Sekundenkleber
1	Klebewachs
diverse	Kabelbinder, Klebeinseln, Sandpapier
<b>Schutzutensilien</b>	
Set	Ohrenstöpsel
1	Ohrenschützer