

CS18 ZK-STD

Zubehörkoffer für Kalibriersysteme



* Bereiche, die optionales Zubehör enthalten, das von der Standardvariante abweicht, sind farbig markiert

Anwendung

Für die effektive Kalibrierung von Schwingungssensoren im Labor ist ein Standard-Zubehörsortiment zweckmäßig. Dieses Sortiment wird mit dem Zubehörkoffer CS18 ZK bereit gestellt.

Das Sortiment ist so ausgelegt, dass für eine Vielzahl gängiger Sensoren bekannter Hersteller (wie z.B. Endevco, Brüel & Kjaer, Metra, Kistler, PCB und Dytran) eine problemlose Handhabung gewährleistet ist. Dies gilt sowohl für Sinus- als auch für alle Stoß-Kalibriersysteme mit Ausnahme des CS18 HS, für das ein gesonderter Zubehörkoffer angeboten wird.

Der Zubehörkoffer CS18 ZK-STD enthält unter anderem:

- Unterschiedliche Gewintheadapter zur Montage des Prüflings auf dem Back-to-Back-Sensor bzw. auf dem Shaker und dazu erforderliche Montagewerkzeuge (u.a. Drehmomentschlüssel u. Spezialschlüssel), um eine Gewindebeschädigung am Schwingteil des Erregers durch unbeabsichtigt starkes Anziehen zu vermeiden - Klebeadapter, Klebewachs und Schnellkleber
- Sensoranschlusskabel, Kabeladapter, Kabelbefestigungsclips
- Gewindebohrer und Messschieber
- Erforderliches Hilfsmaterial für eine sorgfältige Kalibrierarbeit

CS18 ZK-STD

Zubehörkoffer für Kalibriersysteme



Bestandteile des Standard SPEKTRA Kalibrier-Zubehör-Koffers:

Pos.	Menge	Bezeichnung
1	1	Koffer
Zubehör zur mechanischen Montage von Sensoren		
2	19	Verschiedene Montagebolzen, Gewinde, Sechskant-Winkelschraubendreher-Satz (metrisch/zöllisch)
3	1	Spezialadapter zur Montage von PR-Sensoren, z.B. Endevco 7264C
4	1	Drehmomentschlüssel bis max. 4 Nm
5	7	Spezialnüsse für Drehmomentschlüssel SW: 9/32", 1/2", 3/4", 1-3/16", 16 mm, 17 mm, 22 mm
6	3	Doppelmaulschlüssel nach DIN 3110; SW: 6/7 mm, 12/13 mm, 16/17 mm
7	2	Maul- / Ringschlüssel nach DIN 3113; SW: 3/4", 1-3/16"
Zubehör zum elektrischen Anschluss von Sensoren		
8	9	Verschiedene BNC-Adapter, Kupplungen, T-Stücke, BNC-Stecker ↔ Bananenstecker/-buchse
9	2	Adapter: Microdot ↔ BNC, Microdot ↔ TNC,
10	1	Sensorkabel; Microdot ↔ Microdot (1,5 m)
11	1	Sensorkabel; Microdot ↔ BNC (1,5 m)
12	1	Sensorkabel; Microdot ↔ TNC (1,5 m)
Weitere Hilfsmittel		
13	1	Adapterplatte mit Adaptern und Prüfungsgewinden metrisch und zöllisch
14	2	Schraubendreher
15	1	Gewindebohrer nach DIN 371, 10-32 UNF
16	1	Messschieber
17	1	Cuttermesser
18	6	Hilfsmittel: Sekundenkleber, Klebewachs, Stifte, Aceton, Isolierband, Vaseline
19	diverse	Kleinteile wie Klebeinseln, Sandpapier

Pos.	Menge	Bezeichnung
Variante 1 - Optionales Zubehör		
20	1	SAM-066
21	2	Gewindestange 10-32 x 120
22	4	Mutter 10-32
23	1	Maulschlüssel 3/8"
Variante 2 - Optionales Zubehör		
22	1	SAE-102
23	2	Adapter, Schrauben 0-80
Variante 3 - Optionales Zubehör		
24	1	Temperatur- und Feuchtemesser

Änderungen vorbehalten

Februar 2016