

SONO MS 2 (M)

Das Multitalent unter den Stativen - Verstellbar, hochgenau und hochflexibel



Verfahrbares Präzisionsmessstativ mit Magnetfuß für UCI Sonden. Das MS 2-Stativ ermöglicht eine flexible Handhabung bei unterschiedlichsten Messaufgaben. Der integrierte Magnetfuß lässt sich einfach an viele Bauteilgeometrien anbringen. Die präzise gefertigten und verstellbaren Schlitten bieten eine hochgenaue Positionierung der Sonden. Die digitalen Messanzeigen lassen sich optimal ablesen.

Für die Einheit können mm, inch und Anzahl der Umdrehungen ausgewählt werden. Es kann relativ wie absolut gemessen werden. Die Geometrie und der einfache Aufbau des Stativs ermöglichen präzise, wiederholbare und hochgenaue Messungen.

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

Geführte Messung: Geführte Messung minimiert die Bedienerabhängigkeit

Exakte Positionierung: Exakte Positionierung durch verfahrbare Schlitten mit hochgenauem, digitalen Messsystem

Hohe Wiederholbarkeit: Sehr hohe Wiederholbarkeit der Messwerte durch stabilen Aufbau

Flexible Handhabung: Hohe Flexibilität durch den Magnetfuß

Vielseitig einsetzbar: Zum Messen an unterschiedlichsten Bauteilformen oder bei Messungen an unterschiedlichen Orten

2-in-1 Konzept: Für SONO H und SONO M-Sonden geeignet

TECHNISCHE INFORMATIONEN

BEFESTIGUNG:	Magnetfuß
MAX. VERFAHRWEG X-ACHSE:	75 mm
MAX. VERFAHRWEG Y-ACHSE:	25 mm
MAX. BAURAUMHÖHE:	120 mm (SONO H10 H50 H100)
MAX. BAURAUMHÖHE:	195 mm (SONO M1 M3 M8)
MESSANZEIGE:	digital
MESSEINHEIT:	metrisch inch Anzahl der Umdrehungen
MESSPOSITION:	absolut relativ
ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN:	— Klemmhebel zur Fixierung der Linearführung in X & Y — Option für 2 Messkopfpositionen — Auswechselbare Verschleißteile — Magnetfuß für einfache und flexible Handhabung

foerstergroup.com



Die FOERSTER-Gruppe ist mit Tochtergesellschaften und Vertretungen in über 60 Ländern weltweit vertreten. Eine vollständige Übersicht finden Sie auf unserer Website.

Zentrale
Institut Dr. Foerster GmbH & Co. KG

In Laisen 70
72766 Reutlingen
Germany

+49 7121 140 0
info@foerstergroup.com

© Copyright 2026 – Urheberrechtshinweis: Alle Inhalte dieses Werks, insbesondere Texte, Fotos und Grafiken, sind urheberrechtlich geschützt. Sofern nicht ausdrücklich anders angegeben, liegt das Urheberrecht bei der Institut Dr. Foerster GmbH & Co. KG. Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie Teile dieses Werks verwenden möchten.

Generiert: 2026-09-25 16:47:32