

Mitutoyo Magnetstativ mit Fühlhebelmessgerät

0,01
mm



- haftstarker Topfmagnet
- Aufnahme für Magnetstativ
- Fühlhebelmessgerät Messbereich 0,8 mm
- Ablesung: 0,01 mm
- Tastspitzlänge 20,9 mm
- Standardtastpize auf Skala abgedruckt
- Lieferung in Kunststoffverpackung

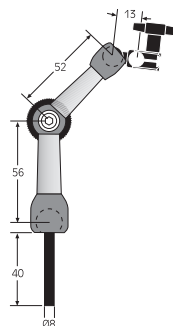


Beschreibung	Artikel-Nr.	€	DAkkS-Kalibrierung	
			Artikel-Nr.	€
Magnetstativ mit Fühlhebelmessgerät	525501 0112	148,-	071250 D001	24,-

5102

WNOGA Gelenkstativ für Fühlhebelmessgerät

- für exaktes Positionieren und Ausrichten von Werkstücken
- Zentrieren einer Bohrung
- über zylindrischen Spannschaft wird das Stativ direkt im Futter der Maschine gespannt
- alle Gelenke beweglich
- Spannung aller Gelenke über zentrale Klemmschraube
- Messuhraufnahme Ø 8 mm mit Prismenklemmung für Fühlhebel-Messgeräte
- zylindrischer Spannschaft (Ø = 8 mm, Länge = 40 mm)



Beschreibung	Artikel-Nr.	€
Gelenkstativ	550510 0013	91,20
Gelenkstativ mit Fühlhebelmessgerät, Messbereich 0,8 mm, Ablesung 0,01 mm, Tastspitzenlänge 20,9 mm	550510 5000	199,-

5149

SARA® Messtisch

- Standfuß aus Spezialguss
- stabile Messsäule Ø 22 mm
- Messfläche gehärtet
- DIN 876/0

Messhöhe max. mm	Messtischgröße mm	Ausladung mm	Gewicht kg	Artikel-Nr.	€
100	Ø 50	50	2,0	552506 5050	225,-
100	70x60	75	3,5	552506 5070	295,-

5151



552506 5050

552506 5070