

4210 Messuhr-Magnethalter

- Nr. **4210001**
Magnethalter mit universellem Schwenk- und Dreharm
Die Bauteile des Magnethalter sind mit Ausnahme der Griffschraube aus Metall.
- Nr. **4210002**
Der Haltearm des Magnethalters ist allseitig schwenk- und drehbar
Die Messuhr kann deshalb in jede beliebige Stellung gebracht werden. Der Magnethalter hat einen prismatischen Magnetfuß mit zusätzlichen Haftflächen an beiden Längsseiten.
- Nr. **4210003**
Der Magnethalter ist allseitig schwenk- und drehbar.
Zwei Rundmagnete auf der Haftseite gewährleisten eine plane, gute haftende Auflagefläche
- Lieferung: Komplettgerät bestehend aus Magnetfuß und Halter ohne Messuhr und Fühlhebelmessgerät



Gesamthöhe:	48 mm	59 mm	46 mm
Aktionsradius:	13 mm	35 mm	35 mm
Magnetfuß L x B x H:	Ø 40 mm	72 x 37 x 26 mm	73 x 38 x 11 mm
Haftkraft:	130 N	180 N	180 N
Messuhraufnahme:	8 mm H7	8 mm H7	8 mm H7
Artikelnummer	4210001	4210002	4210003
Preis in € / zzgl. MwSt.	139,00	81,00	41,00

Interapid → 4211 Klein-Messstativ

- Ausführung:
- Mit Magnetfuß und Feineinstellung
 - Das verstell- und schwenkbare Gelenksystem ist verchromt
 - Besonders geeignet für die Verwendung mit Fühlhebelmessgeräten TESATAS
 - Das Kombi-Klemmstück nimmt Anzeigergeräte mit 8 mm Schaft-Ø bzw. Schwalbenschwanz auf das verstell- und schwenkbare
 - ➔ Zubehör:
Nr. 4211002 Stahlsohle 50 x 80 x 20 erweitert den Anwendungsbereich des Messstativs als Schiebestativ
 - Lieferumfang: Magnetfuß, Gelenkssystem und Feineinstellung ohne Fühlhebelmessgerät
 - ➔ Fühlhebelmessgeräte siehe ab Nr. 3501001



Nr. 4211000

Ausführung mit Stahlsohle

Gesamthöhe:	156 mm	152 mm
Säulen-Ø x Länge	10 x 106 mm	8 x 110 mm
Messarm-Ø x Länge	8 x 68 mm	8 x 80 mm
Ø x Höhe des Magnetfußes	52 x 50 mm	35 x 42 mm
Haftkraft	350 N	220 N
Artikelnummer	4211000	4211001
Preis in € / zzgl. MwSt.	296,00	139,00

Artikel-Nr.	Ausführung:	Maße mm	Preis in € / zzgl. MwSt.
4211002	Stahlsohle	50 x 80 x 20 mm	83,00