

## 4212 Magnet-Messstativ System Bosch

### Ausführung:

- Mit prismatischer Sohle und Feineinstellung
  - Schalmagnet haftend auf allen ebenen Stahl- und Gussflächen in jeder Lage
  - Hohes magnetisches Haftvermögen durch unveränderliche magnetische Kraft
  - Aufnahme-Bohrung Ø 8 mm für Messuhren, Feinzeiger sowie elektronische Längenmesstaster
- Lieferumfang: Magnetfuß, Gelenkssystem und Messuhrenhalter ohne Messuhr  
 ↳ Messuhren siehe ab Nr. 3000000



Gesamthöhe:	285 mm
Länge der Standsäule mit Gewinde M10 / Säulen-Ø	228 / 16 mm
Ausladung des Messarmes / Messarm-Ø	180 / 16 mm
Magnetfuß: L x B x H / Gewinde M10	70 x 45 x 65 mm
Haftkraft:	600 N
Artikelnummer	<b>4212001</b>
Preis in € / zzgl. MwSt.	<b>92,00</b>

Artikel-Nr.	Ausführung:	Preis in € / zzgl. MwSt.
<b>4212100</b>	Holzetui	<b>36,00</b>
<b>4212101</b>	Magnetfuß	<b>a.A.</b>
<b>4212102</b>	Kompletter Querhalter ohne Feineinstellung	<b>a.A.</b>
<b>4212103</b>	Standsäule mit Gewinde M10	<b>a.A.</b>



## 4212 Messtische mit Hartgesteinfuß

### Ausführung:

- Mit Feineinstellung am Querarm, mit **Prüfprotokoll**.
  - Die Messfläche der Tischplatte ist im Genauigkeitsgrad 00 nach DIN 876 mit der Ebenheitstoleranz 0,0025 mm besonders fein geschliffen und geläpft.
  - Aufnahmebohrung für Anzeigegeräte oder elektronische Taster mit 8 mm Schaft-Ø.
  - Lieferung ohne Messuhr, Feinzeiger
- ↳ Messuhren und Feinzeiger siehe ab Nr. 3000000



Gesamthöhe:	300 mm	400 mm
Tischfläche:	250 x 150 mm	300 x 240 mm
Plattendicke:	50 mm	70 mm
Ausladung:	230 mm	250 mm
Säulen-Ø:	18 mm	35 mm
Querarm-Ø:	16 mm	20 mm
		Höhenverstellung d. Stellung
Artikelnummer	<b>4212501</b>	<b>4212502</b>
Preis in € / zzgl. MwSt.	<b>494,00</b>	<b>1129,00</b>