



## 0728 Innenfeinmessgeräte für große und tiefe Bohrungen



0728 107

### Ausführung

- 2-Punkt Vergleichsmessgerät durch Umkehrpunktbestimmung
- mit Zentrierteller
- Aufnahme Ø 8 mm
- geeignet für Messuhren oder Feinzeiger

### Lieferung

- Holzetui
- ohne Messuhr



☒	☒	Messbereich mm	Wiederholpräzision µm	Messtiefe mm	Anzahl Messtaster Stück	Anzahl Distanzscheiben Stück	Best. Nr.	Listenpreis EUR
<b>fester Messbolzen, Spezialstahl gehärtet, beweglicher Tastbolzen hartmetallbestückt</b>								
		18 - 35	0,5	110	9	2	0728 105	468,00
		35 - 60	0,5	138	7	2	0728 106	455,00
		50 - 100	0,5	177	11	3	0728 107	520,00
		100 - 160	0,5	234	7	4	0728 108	725,00
		160 - 290	0,5	234	7	4	0728 109	1045,00
		280 - 510	1,5	400	7	4	0728 110	2466,00
<b>fester Messbolzen und beweglicher Tastbolzen, beide hartmetallbestückt</b>								
		4,5 - 6	0,5	80	9		0728 201	1192,00
		6 - 8	0,5	100	7		0728 202	853,00
		8 - 12	0,5	100	9		0728 203	795,00
		12 - 20	0,5	110	9	1	0728 204	552,00
		18 - 35	0,5	110	9	2	0728 205	558,00
		35 - 60	0,5	138	7	2	0728 206	531,00
		50 - 100	0,5	177	11	3	0728 207	621,00
		100 - 160	0,5	234	7	4	0728 208	809,00
		160 - 290	0,5	234	7	4	0728 209	1070,00
		280 - 510	1,5	400	7	4	0728 210	2525,00

## 0728 Einstellgerät für Innenfeinmessgeräte



### Ausführung

- Einstellgerät zum genauen Einstellen von Innenfeinmessgeräten auf das gewünschte Sollmaß mittels Endmaßen. Die Einstellbacken sind aus Hartmetall auf Endmaßgüte geläppt. Einstellmöglichkeit waagrecht und senkrecht

### Lieferung

- Holzetui
- inkl. Standfuß (ohne Endmaß)

☒	☒	Für Messbereich mm	Fehlergrenze µm	Best. Nr.	Listenpreis EUR
		4,5 - 160	2	0728 910	1473,00
		18 - 290	2	0728 915	1461,00
		160 - 510	2	0728 920	2114,00