

Innenfeinmessgerät für große und tiefe Bohrungen 0728



Ausführung

- 2-Punkt Vergleichsmessgerät durch Umkehrpunktbestimmung
- mit Zentrierteller
- Aufnahme Ø 8 mm
- geeignet für Messuhren oder Feinzeiger
- ohne Messuhr
- Verpackung: Holzetui

🏠	🔗	🔧	Messbereich	Messtiefe	Wiederholgenauigkeit	Messbolzen	Messscheiben	Best. Nr.	Listenpreis
			mm	mm	µm	Stück			Euro
fester Messbolzen, Spezialstahl gehärtet, beweglicher Tastbolzen hartmetallbestückt:									
▪			18 - 35	110	0,5	9	2	0728 105	286,00
▪			35 - 60	138	0,5	7	2	0728 106	278,00
▪			50 - 100	177	0,5	11	3	0728 107	313,00
▪			100 - 160	234	0,5	7	4	0728 108	439,00
			160 - 290	234	0,5	7	4	0728 109	635,00
			280 - 510	400	1,5	7	4	0728 110	1.561,00
fester Messbolzen und beweglicher Tastbolzen, beide hartmetallbestückt:									
			4,5 - 6	80	0,5	9	—	0728 201	739,00
			6 - 8	100	0,5	7	—	0728 202	514,00
			8 - 12	100	0,5	9	—	0728 203	486,00
			12 - 20	110	0,5	9	1	0728 204	330,00
▪			18 - 35	110	0,5	9	2	0728 205	356,00
▪			35 - 60	138	0,5	7	2	0728 206	342,00
▪			50 - 100	177	0,5	11	3	0728 207	390,00
▪			100 - 160	234	0,5	7	4	0728 208	507,00
			160 - 290	234	0,5	7	4	0728 209	689,00
			280 - 510	400	1,5	7	4	0728 210	1.618,00

Einstellgerät für Innenfeinmessgerät 0728



Ausführung

- Einstellgerät zum genauen Einstellen von Innenfeinmessgeräten auf das gewünschte Sollmaß mittels Endmaßen. Die Einstellbacken sind aus Hartmetall auf Endmaßgüte geläpft. Einstellmöglichkeit waagrecht und senkrecht
- Lieferumfang: inkl. Standfuß (ohne Endmaß)
- Verpackung: Holzetui

🏠	🔗	🔧	für Messbereich	Genauigkeit	Best. Nr.	Listenpreis
			mm	µm		Euro
			4,5 - 160	2,0	0728 910	935,00
			18 - 290	2,0	0728 915	925,00
			160 - 510	2,0	0728 920	1.450,00

🔗 = QuickLock 🔧 = QuickStart 🌊 = Waterproof nach IP 📡 = Datenausgang 📐 = DIN

3/27