

Innenfeinmessgeräte-Satz MINI-HOLTEST

Zur schnellen und direkten Messung von kleinen Bohrungen.

Dieses kleine Feinmessgerät hat zwei eingebaute Blattfedern, um eine genaue Messung von kleinsten Bohrungen zu ermöglichen.

- 32 2405**
- Skalentrommel und Skalenhülse mattverchromt, Ø 17 mm
 - Spindelsteigung 0,5 mm
 - Messflächen HM-bestückt
- Inkl. Einstellringen, Einstellschlüssel, im Etui.



Werkprüfzertifikat

Mitutoyo



Bez.-Nr.	Messbereich mm	Bestell-Nr. 32 2405 €	Mehrpreis Kalibrierung €	Skalen- teilungswert mm	Fehler- grenze µm	Messtiefe mm
...0006	3-6	2.080,00	103,00	0,001	2	22

Auch als Einzelgeräte lieferbar. (3450)

Dreipunkt-Innenmessschrauben HOLTEST + DIGIMATIC HOLTEST IP 65

- Messflächen titanbeschichtet
 - Konus- und Kontaktpunkte aus Hartmetall
 - Messungen bis fast zum Grund der Bohrung möglich, es verbleibt lediglich ein Freimaß (siehe Tabelle, Maß a)
- Inkl. Einstellschlüssel, **ohne Einstellringe**, im Etui.

DIN 863/4



Werkprüfzertifikat

Mitutoyo

- 32 2410 HOLTEST.**
- Skalentrommel und Skalenhülse mattverchromt, Ø 17 mm (bis Mb. 12 mm) und Ø 23 mm (über Mb. 12 mm)



32 2410 ...

Passende Sätze finden Sie unter Bestell-Nr.: 32 2425 ... Seite 3/30



Passende Einstellringe finden Sie unter Bestell-Nr. 35 5410 ... Seite 3/96



- 32 2415 DIGIMATIC-HOLTEST.**
- 6-stellige LCD-Anzeige

Funktionen: ZERO/ABS, PRESET, HOLD, LOCK, AUTO POWER OFF.

IP 65



32 2415 ...

Passende Knopfzelle V357 Silber SR44/1,55 V finden Sie unter Bestell-Nr.: 91 0810 0100 Seite 9/18



Passende Einstellringe finden Sie unter Bestell-Nr.: 35 5410 ... Seite 3/96



Passende Signalkabel für Datenübertragung finden Sie unter Bestell-Nr. 34 1560 ... Seite 3/56



Bez.-Nr.	Messbereich mm	HOLTEST		DIGIMATIC HOLTEST IP 65	Mehrpreis Kalibrierung €	Skalen- teilungswert mm	Ziffer- schrittwert mm	Messtiefe ohne + mit Verlängerung mm		a Freimaß mm
		Bestell-Nr. 32 2410 €	Bestell-Nr. 32 2415 €					322410	322415	
...0008	6- 8	339,00	945,00	31,00	0,001	0,001	59/159	54,5/154,5	2,0	
...0010	8- 10	339,00	965,00	31,00	0,001	0,001	59/159	54,5/154,5	2,0	
...0012	10- 12	339,00	981,00	31,00	0,001	0,001	59/159	54,5/154,5	2,0	
...0016	12- 16	401,00	1.003,00	31,00	0,005	0,001	80/230	78,1/228,1	0,3	
...0020	16- 20	412,00	1.013,00	31,00	0,005	0,001	80/230	78,1/228,1	0,3	
...0025	20- 25	422,00	1.099,00	31,00	0,005	0,001	90/240	88/238	0,3	
...0030	25- 30	432,00	1.099,00	31,00	0,005	0,001	90/240	88/238	0,3	
...0040	30- 40	442,00	1.131,00	31,00	0,005	0,001	98/248	102/252	0,3	
...0050	40- 50	455,00	1.153,00	31,00	0,005	0,001	98/248	102/252	0,3	
...0063	50- 63	512,00	1.206,00	31,00	0,005	0,001	105/255	105/255	0,3	
...0075	62- 75	533,00	1.216,00	31,00	0,005	0,001	105/255	105/255	0,3	
...0088	75- 88	544,00	1.226,00	31,00	0,005	0,001	105/255	105/255	0,3	
...0100	87-100	555,00	1.275,00	31,00	0,005	0,001	105/255	105/255	0,3	

(3450) (3450)

Messtiefenverlängerungen und grössere Messbereiche auf Anfrage lieferbar.

Dreipunkt-Innen-Feinmessgeräte „HOLTEST“

- In drei Linien berührt das Gerät die Wandung der zu messenden Bohrung
- Dieses System erleichtert die Handhabung und erhöht aufgrund seiner drei, unter dem Winkel von 120° angebrachten Messbolzen, die Messgenauigkeit gegenüber den traditionellen Zweipunkt-Innen-Feinmessgeräten
- Das Drehen der Ratsche bewirkt selbsttätiges Zentrieren des „HOLTEST“-Gerätes in der Bohrung
- Lieferung mit Werkzertifikat