

Digitale Mikrometerschrauben

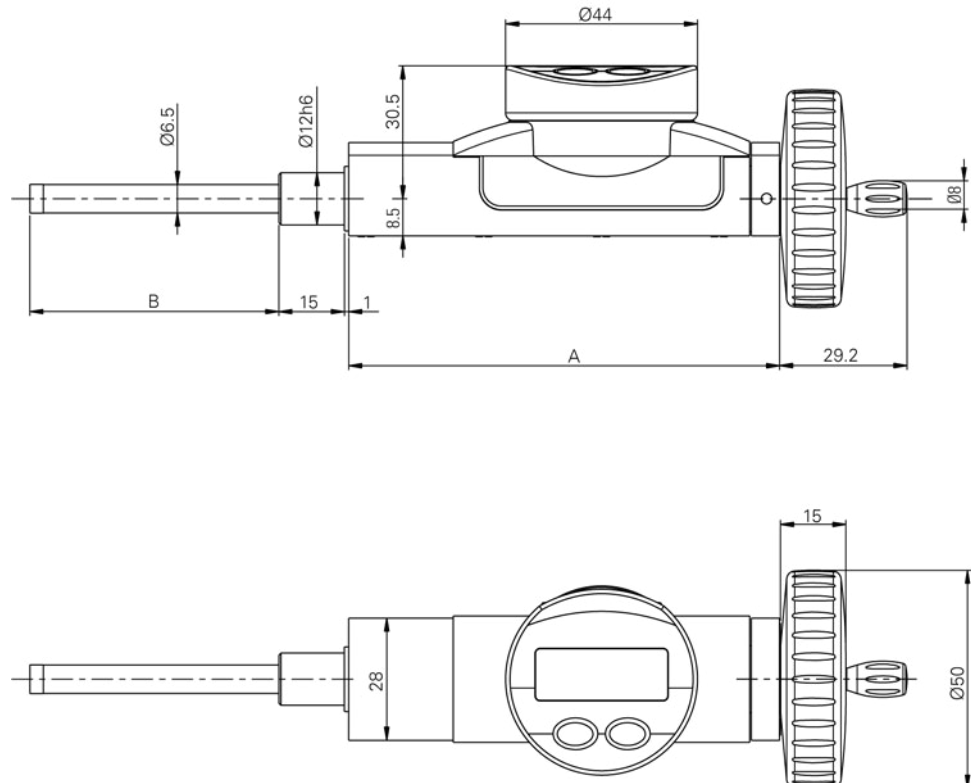
BESCHREIBUNG

- Datenausgang RS232 kombiniert mit externer Stromversorgung
- Feineinstellung als Zubehör
- Ausführung H und V in nur einem Modell
- Geringe Masse, kompakt
- Weitere Handräder auf Anfrage



Digitale Mikrometerschrauben

MASSZEICHNUNG



TECHNISCHE DATEN

		852.2001	852.2011
Messbereich	mm	0-25	0-50
Fehlergrenze max.	µm	5	8
Wiederholbarkeit	µm	2	2
Auflösung	mm	0.001	0.001
A	mm	74.5	98.5
B	mm	33.1	57.1
S_Connect : Power		USB / RS232 / Digimatic / Wireless ¹⁾	
Umkehrung der Messrichtung		●	
Preset Funktion		●	
Absolut- und Vergleichsmessung		●	

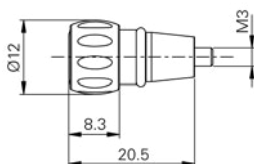
¹⁾ siehe Kapitel der Kabel

Digitale Mikrometerschrauben

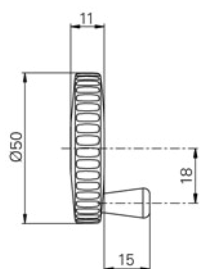
BASISINSTRUMENT

- Instrument gemäss technischen Daten
- Lithium Batterie inbegriffen
- Betriebsanleitung
- Handrad Ø 50 mm (852.2311)
- Kalibrierschein

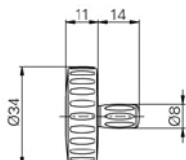
ZUBEHÖR

**852.2310**

Feineinstellvorrichtung

**852.2311**

Handrad Ø 50 mm mit Kurbel zur Schnellverschiebung

**852.2312**

Handrad Ø 34 mm

ANWENDUNGSBEISPIELE



Feineinstellungsvorrichtung 852.2310



Anwendung auf Mikroskop