



Bügelmessschraube mit Schnäbeln Jaw type micrometer



AUSFÜHRUNG

- Auflösung:
Digital: .00005"/0.001mm
- Nonius: 0.01mm
- Zur Zahnweitenmessung
- Nicht drehende Spindel
- Messschnäbel
- Ratsche
- Umstellung Inch/metrische
- Messergebnis sofort nach dem Einschalten ablesbar
- Automatische on/off Funktion
- Absolut oder inkremental

STANDARD ZUBEHÖR

- Hakenschlüssel, Batterie (bei digitalen Modellen)
- Einstellmaß (bei einem Messbereich über 1 "/25 mm)
- Garantiekarte, Bedienungsanleitung, Prüfschein

FEATURES

- Resolution:
Digital: .00005"/0.001mm
Mechanical: .0001"/0.01mm
- For measuring gears and step thickness
- Non-rotating spindle
- Jaw type measuring faces
- Ratchet stop
- Inch/Metric conversion
- Upon switching on the display will read the actual absolute measuring position
- Automatic on/off
- Absolute or incremental measuring modes

STANDARD ACCESSORIES

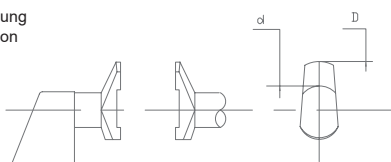
- S-wrench, battery (digital models),
- Standard (25mm range)
- Warranty card, instruction manual, test certificate

TECHNISCHE DATEN / SPECIFICATIONS

Digitale Modelle / Digital models

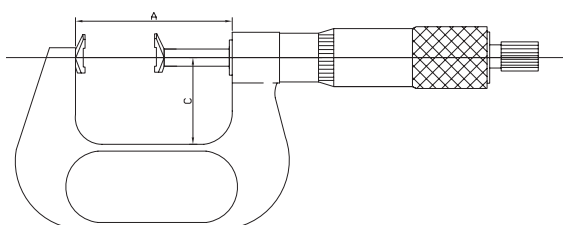
Messbereich	Genauigkeit	Best.-Nr.
Range	Accuracy	Code No.
0-25mm	±0.004mm	126-51-0
25-50mm	±0.004mm	126-52-0
50-75mm	±0.005mm	126-53-0
75-100mm	±0.005mm	126-54-0

Abmessung
Dimension



Mechanische Modelle / Mechanical models

Messbereich	Genauigkeit	Best.-Nr.
Range	Accuracy	Code No.
0-25mm	±0.004mm	122-51-0
25-50mm	±0.004mm	122-52-0
50-75mm	±0.005mm	122-53-0
75-100mm	±0.005mm	122-54-0



Messbereich/Range	A	C	D	d
mm	mm	mm	mm	mm
0-25	34.4	24	R10	Ø8
25-50	59.4	32	R10	Ø8
50-75	84.8	44.5	R10	Ø8
75-100	110.2	57	R10	Ø8