



Bügelmessschraube zur Nutenmessung Blade micrometer



117-01-0



112-01-0



Haken-Schlüssel
S wrench



Einstellmaß
standard

AUSFÜHRUNG

- Auflösung:
Digital: .00005" / 0.001mm
Nonius: 0.01mm
- Für das Messen des Nutdurchmessers bei Wellen, Keilnuten usw.
- Automatische on/off Funktion
- Meßergebnis sofort nach dem Einschalten ablesbar
- Umstellung Zoll/Metrisch / digitales Modell
- Hartmetall Meßflächen
- Nichtdrehende Spindel
- Ratsche

STANDARD ZUBEHÖR

- Haken-Schlüssel, Batterie (digital), ab 25 mm Messbereich mit Einstellmaß
- Garantieschein, Bedienungsanleitung, Prüfschein

TECHNISCHE DATEN / SPECIFICATIONS

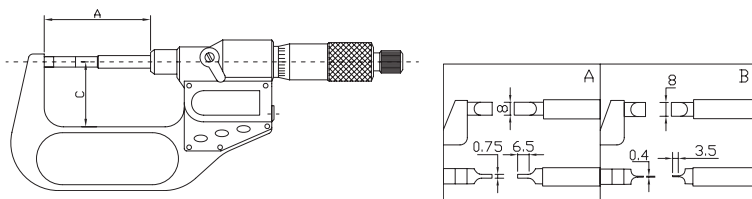
Digitale Modelle / Digital models

Messbereich	Genauigkeit	Best.-Nr.
Range	Accuracy	Code No.
0-25mm	±0.003mm	117-01-0
25-50mm	±0.003mm	117-02-0
50-75mm	±0.003mm	117-03-0
75-100mm	±0.004mm	117-04-0

Mechanische Modelle / Mechanical models

Messbereich	Genauigkeit	Best.-Nr.
Range	Accuracy	Code No.
0-25mm	±0.004mm	112-01-0
25-50mm	±0.004mm	112-02-0
50-75mm	±0.005mm	112-03-0
75-100mm	±0.005mm	112-04-0

Abmessung / Dimension



Messbereich / Range	A	C
mm	mm	mm
0-25	57	32
25-50	82	44.5
50-75	107	57
75-100	132.6	69.5

FEATURES

- Resolution:
Digital models: .00005" / 0.001mm
Mechanical models: 0.01mm
- For measuring the groove diameter of shafts, keyways, and other hard to reach portions
- Automatic on/off to maximize battery life
- Upon switching on the display will read the actual absolute measuring position
- Absolute or incremental measuring modes
- Inch/metric conversion
- Carbide tipped measuring faces
- Non-rotating spindle
- Ratchet stop

STANDARD ACCESSORIES

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