Bügelmessschrauben

u. a. für die Crimphöhen- und Crimpbreiten-Messung



Digitale Crimphöhen-Bügelmessschraube Modell CBMS 25

- Bügelmessschraube zur exakten Messung der Crimphöhe
- Messspitze und Messschneide 0,5 mm
- Messbereich 0-25 mm
- Messwertauflösung 0,001 mm
- Anzeige umschaltbar von mm auf inch
- Skalentrommel mattverchromt, Bügel lackiert
- Ratsche mattverchromt, Messkraft 3-8 N
- Tasten: zero, power on/off, inch/mm
- serieller Datenausgang RS232
- Schutzklasse IP54
- Stromversorgung: Batterie SR44
- verpackt in stabilem Kunststoffetui.



Digitale Bügelmessschraube Modell BMS-2P

- Bügelmessschraube mit 2 Spitzkegel-Messflächen
- geeignet z. B. für die Messung der Crimpbreite
- Messspitze 30° / 0,3 mm
- Messbereich 0-25 mm
- Messwertauflösung 0,001 mm
- Anzeige umschaltbar von mm auf inch
- Skalentrommel mattverchromt, Bügel lackiert
- Ratsche mattverchromt, Messkraft 3-8
- Tasten: zero, power on/off, inch/mm
- serieller Datenausgang RS232
- Schutzklasse IP54
- Stromversorgung: Batterie SR44



Digitale Bügelmessschraube Modell BMS-2S

- Bügelmessschraube mit schmalen Messflächen
- geeignet z. B. für die Messung der Crimpbreite
- Messflächen 0,75x6x6,5 mm
- Messbereich 0-25 mm
- Messwertauflösung 0,001 mm
- Anzeige umschaltbar von mm auf inch
- Skalentrommel mattverchromt, Bügel lackiert
- Ratsche mattverchromt, Messkraft 3-8
- Tasten: zero, power on/off, inch/mm
- serieller Datenausgang RS232
- Schutzklasse IP54
- Stromversorgung: Batterie SR44



Stativ für Bügelmessschraube

- Stabiles Stativ für Bügelmessschraube
- Material: Gusseisen
- Oberfläche lackiert
- Gewicht ca. 1,1 kg





Parallelendmaße Mikrometerprüfsatz

Bügelmessschrauben-Prüfsatz Keramik



Bügelmessschrauben-Prüfsatz Keramik

- Parallelendmaße zu Überprüfung von Bügelmessschrauben
- Prüfsatz für Bügelmessschrauben 0-25 mm
- Anzahl der Endmaße per Satz: 10
- Zusammensetzung per Satz: 2,5 / 5,1 / 7,7 / 10,3 / 12,9 / 15 / 17,6 / 20,2 / 22,8 / 25 mm, optische Parallele.
- Toleranzklasse: 0
- mit Werkszertifikat.
- optional: Kalibrierzertifikat.
- Keramik-Endmaße sind korrosionsbeständig, sehr hart und wi derstandsfähig, haben eine 10-mal höhere Abriebfestigkeit als Stahl und sind frei von zeitlich dimensionalen Änderungen.



Parallelendmaßsätze und Einzelendmaße

Weitere Parallelendmaßsätze und Einzelendmaße aus Keramik sind auf Anfrage erhältlich.

Endmaßhalter zur Prüfung von Bügelmessschrauben

- Endmaßhalter zur Fixierung von Parallelendmaßen
- Erleichtert die Kalibrierung von Bügelmessschrauben und Mess schiebern
- Spannbereich 0-200 mm
- Der Endmaßhalter kann vertikal und horizontal eingesetzt wer den





