

Measumax

DISC BRAKE MICROMETER IP54

Maintenance Instructions

1. Never apply voltage (e.g. engraving with an electric pen) on any part of the Disc Brake Micrometer as this could damaging the circuitry
2. When not using the IP 54 digital micrometer for long periods, remove the battery.

Note! The battery supplied is only to test the operating system and may need to be replaced for normal operation.

Functions:

1. Power switch;
2. Metric-inch conversion;
3. Absolute and incremental measurement conversion;
4. Origin data recall for absolute measurement;
5. Data output
6. Set

Battery



One SR44 battery. Power consumption < 35pA.

Features

Automatic power off. RS232 data output.

Operation

1. ON/OFF/SET Key : Switches the unit both on and off (Auto off after 5 minutes without use)
2. MM/IN Key : Press to change the measuring mode between metric and Inch.
3. ABS/INC Key This key will set the origin data for absolute measurement; The origin data of metric measurement can be set to 0 or 7.5mm for model 10-140 and 25mm for model 10-141. Once selected then press "SET"
The origin data will automatically reset to the default setting after the battery has been replaced.
Default origin data of the micrometer head is 0.
Press and release: Absolute and incremental measuring mode conversion; The "INC" sign will be displayed on the LCD in incremental measuring mode. When the "INC" is not displayed then the unit is in absolute measuring mode.
For Metric/Inch conversion. The "in" sign will be displayed on LCD when the unit is in imperial mode. If not displayed then the unit is in the metric measuring mode.
- 3.3 Output data key:

Press and release: The micrometer will output the displayed data and display  once. Press and hold (2 sec. or more) The micrometer will output the data and display  continually until the button is pressed.

SCHEIBE BREMSE MIKROMETER IP54

Wartungsanweisungen

1. Nie verwendet Spannung (E. g. schneidend mit einem elektrischen Kugelschreiber ein) auf irgendeinem Teil vom Scheibenbremsenmikrometer, während dies kann den Stromkreis 2 beschädigend. Wenn Sie das IP 54 digitale Mikrometer für lange Perioden nicht benutzen, nehmen Sie die Batterie heraus.

Notiz! Die Batterie hat ist nur versorgt, das Betriebssystem zu prüfen, und kann für normalen Betrieb ersetzt werden müssen.

Betrieb

1. AUF/AB/SETZT Eingibt: Schaltet die Einheit beide auf und ab (Auto ab nach 5 Minuten ohne Gebrauch)
2. MM/IN Taste: Presse, den messenden Modus zwischen metrisch zu ändern, und Zoll.
3. ABS/INC Eingeben Diese Taste wird setzen die Ursprungsdaten für absolute Messung; Die Ursprungsdaten metrischer Messung können gesetzt werden, 0 oder 7.5mm für Modell 10-140 zu sein, und 25 Mm für Modell 10-141. Nachdem ausgewählte dann Presse "SETZT" Die Ursprungsdaten automatisch zum Standardwert nachstellen werden, der setzt, nachdem die Batterie ersetzt worden ist. Standardursprungsdaten vom Mikrometerkopf ist 0. Presse und Entlassung: Absolutes und schrittweise Messenmodusbekehrung; "INC" Zeichen wird auf dem LCD in schrittweisem Messenmodus dargestellt werden. Wenn der "INC" dann nicht dargestellt ist, ist die Einheit in Absolutem, das Modus misst. Für Metrisch/Zollbekehrung. Das "in" wird Zeichen auf LCD dargestellt werden, wenn die Einheit in kaiserlichem Modus ist. Wenn nicht dargestellt dann die Einheit im metrischen messenden Modus ist. 3,3 Ausgangsdatentasten: Presse und Entlassung: Das Mikrometer wird die dargestellten Daten ausgeben und wird einmal darstellen. Presse und hält (2 sec. oder mehr) Das Mikrometer wird ausgeben die Daten und wird dauernd darstellen, bis der Knopf gedrückt ist.

Funktionen:

1. Betreiben Sie Schalter;
2. Metrischzollbekehrung;
3. Absolutes und schrittweise Messungsbekehrung;
4. Ursprung Datenzurückrufung für absolute Messung;
5. Datenausgangs
6. Satz

Batterie

Eine SR44 Batterie. Betreiben Sie consumption < 35pA.

Kennzeichen

Automatische Kraft ab.
RS232 Datenausgabe.
IP 54 Schutz (gegen Bremsenstaub)

Measumax

IP54 DI MICROMETRO DI FRENO DI DISCO

Istruzioni di manutenzione

1. Non applica mai il voltaggio (l'e.g. incidendo con una penna elettrica) su qualunque parte del Micrometro di Freno di Disco come questo potrebbe danneggiando la circuiteria
2. Quando non usando l'IP 54 micrometro digitale per i periodi lunghi, toglie la batteria.

Nota! La batteria fornita è soltanto testare il sistema di funzionamento e può avere bisogno di essere sostituito per l'operazione normale.

Le funzioni:

1. L'interruttore dell'alimentazione; il
2. La conversione di metrico-pollice; il
3. La conversione di misura assoluta e di incremento; il
4. I dati di origine si ricordano per la misura assoluta; il
5. L'uscita di dati
6. Serie

Batteria

Uno SR44 la batteria. Consumption<35pA di potere

Caratteristiche

Il potere automatico via. Uscita di dati di RS232. IP 54 Protezione (contro la polvere di freno)

Operazione

1. SU/VIA/la Chiave di SERIE: Commuta l'unità entrambi il su e via (l'Automobile via da dopo che 5 minuti senza usa)
2. La Chiave di MILLIMETRO/IN: la Stampa di cambiare il che il misurando modo tra metrico ed il Pollice.
3. La Chiave di ABS/INC Questa chiave regolerà i dati di origine per la misura assoluta; I dati di origine di misura metrica possono essere regolati a 0 o a 7.5mm per il modello 10-140 e 25 millimetro per il modello 10-141. Una volta scelto poi la stampa "la SERIE" I dati di origine ripristineranno automaticamente al montaggio predefinito dopo che la batteria è stato sostituito. I dati di origine predefiniti della testa di micrometro è 0. La stampa e la liberazione: la conversione di modo di misurare Assoluta e di incremento; Il segno di "INC" sarà mostrato sul visualizzatore a cristalli liquidi nel modo di misurare di incremento. Quando l' "INC" non è poi mostrato l'unità è nel modo di misurare assoluta. Per la conversione di Metrico/Pollice. Il " in" il segno sarà mostrato su visualizzatore a cristalli liquidi quando l'unità è nel modo imperiale. Se no mostrato poi l'unità è nel metrico che il misurando modo.
- 3,3 chiave di dati di Uscita: la Stampa e la liberazione: L'uscita di volontà di micrometro i dati mostrati e mostra una volta. La stampa e tiene (2 sec. o più) L'uscita di volontà di micrometro i dati e mostra continuamente finché il bottone è premuto.

