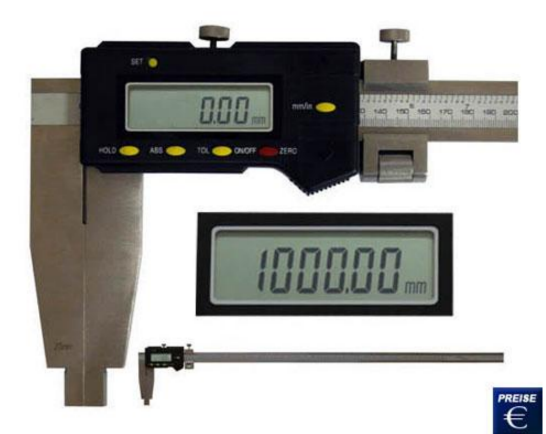
Messschieber PCE-DCP 1000

Mit großem Display und sechsstelliger Zahlenanzeige/ Feinverstellung mit extra Feststellschraube / Lieferung erfolgt im hochwertigem Holzgehäuse

Mit dem Messschieber kann je nach Wunsch Absolut- oder Inkremental-Messungen eingestellt werden. Das wechseln von ABS/INC ist an jeder Position möglich, auch das umstellen von mm auf Zoll ist unabhängig von der Messmethode (ABS o. INC) an jeder Position des Messschiebers möglich. Das Absolut-Messsystem erspart die Überprüfung der Nullposition vor dem Messen, da die Messposition im Messschieber gespeichert ist. Durch seine Feinverstellung mit extra Feststellschraube ist der Messschieber selbst bei filigranen Messungen trotz seiner Größe sehr gut zu händeln. Zusätzlich ist es möglich ein Toleranz-Limit am Messschieber festzulegen. Hohe Verfahrensgeschwindigkeit und das gegen elektromagnetische Störungen unempfindliche Messsystem, garantiert ein fehlerfreies und wirtschaftliches Messen. Weitere Messschieber und Materialdickenmesser finden Sie hier: Materialdickenmesser.



- großes Display
- mit Feineinstellung
- lange Messschenkel

- mit Feststellschraube
- sechsstellige Zahlenanzeige
- Umschaltung mm/Inch



Der Messschieber PCE-DCP 1000 bei Einstellarbeiten an einer Holzmaschine



Der Messschieber PCE-DCP 1000 bei einer Zwischenkontrolle von Zeitungshaltern

Technische Daten des Messschieber

Messbereich	0 1000,00 mm 0 40 "
Anzeige	0,01 mm 0,0005 "

Messgenauigkeit ±0,07 mm

Anzeige LCD-Display

Länge der Messschiene ca. 1220 mm

Länge der Messschenkel ca. 125 mm

Höhe der Messschiene ca. 28 mm

Stärke der Messschiene ca. 8 mm

Stromversorgung 1,5 V, Typ SR44

Lieferumfang

1 x Messschieber PCE-DCP 1000, 1 x Batterie, 1 x Holzkoffer

Anwendungsbilder



Hier sehen Sie den Messschieber im hochwertigem Holzkoffer



Hier sehen Sie den Messschieber bei einer Messung an einer Abluftanlage

Hier sehen Sie weitere ähnliche Produkte zum Begriff: "Messschieber":

- <u>Messschieber PCE-DCP 500</u> (Messschieber mit großem Display und mit besten Gleiteigenschaften)
- Messschieber MG-101
 ("Low-Cost"-Produkte mit internem Sensor zum Checken der Lackdicke am KFZ)
- Messschieber PCE-CT 26 ("Low-Cost"-Produkte mit externem Sensor zum Checken der Lackdicke am KFZ)
- <u>Messschieber DFT-F</u> (Einsteiger-Geräte mit internem Sensor für Messungen auf Stahl und Eisen)
- Messschieber DFT-FN (F-/N-Modell zur Messung auf Stahl, Eisen und NE-Metallen / z.B. Aluminium)
- <u>Messschieber D3-ComBi</u> (Kombi-Gerät, hohe Genauigkeit, Ferrous + Non-Ferrous, int. Sensor)
- <u>Messschieber PT-FN3</u> (Kombigerät, Ferrous + Non-Ferrous, mit internem Sensor, Speicher, Software)
- <u>Messschieber PT-FN</u> (Kombi-Geräte, Ferrous + Non-Ferrous, mit externer Sonde, Speicher, Software)
- <u>Messschieber PT-200</u> (zerstörungsfreie Messung von Schichten auf Holz, Beton, ..., Speicher, Software)
- <u>Messschieber 296</u> (zur mechanischen Bestimmung der Nass- und Trockenfilmdicke)
- <u>Messschieber PCE-TG100</u> (Messgerät für alle Werkstoffe, wie Metalle, Glas und Kunststoffe)
- Messschieber PCE-TG110 (Messgerät für alle Werkstoffe, mit Prüfkopf für Temperaturen bis +400 °C)
- Messschieber PCE-TG120 (Messgerät für alle Werkstoffe mit abgewinkelter Miniatur-Prüfsonde)
- Messschieber PCE-TG130 (Messgerät mit spezieller Gusssonde)