

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":

- [Messschieber PCE-DCP 500](#)
(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)
- [Messschieber DFT-F](#)
(Einstieger-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)
- [Messschieber D3-ComBi](#)
(Kombi-Gerät, hohe Genauigkeit, Ferrous + Non-Ferrous, int. Sensor)
- [Messschieber PT-FN3](#)
(Kombigerät, Ferrous + Non-Ferrous, mit internem Sensor, Speicher, Software)
- [Messschieber PT-FN](#)
(Kombi-Geräte, Ferrous + Non-Ferrous, mit externer Sonde, Speicher, Software)
- [Messschieber PT-200](#)
(zerstörungsfreie Messung von Schichten auf Holz, Beton, ..., Speicher, Software)
- [Messschieber 296](#)
(zur mechanischen Bestimmung der Nass- und Trockenfilmdicke)
- [Messschieber PCE-TG100](#)
(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)

