Schieblehre PCE-DCP 600N

Schieblehre mit besten Gleiteigenschaften des Schiebers / LCD-Display mit deutlicher Ablesung / rostfreie, gehärtete Ausführung / Lieferung in praktischer PVC Box

Mit der digitalen Schieblehre kann wahlweise in mm oder Inch gemessen werden. Geeignet ist die Schieblehre für Außen- und Innenmessungen an größeren und kleineren Teilen. Anhand seiner Feinverstellung für detaillierte Messungen und seinem Feststellrad zum Feststellen der gerade gemessenen Längen, ist die Schieblehre selbst bei hochgenauen Messungen leicht zu händeln. Mit seiner Nullstellung in jeglicher Position und dank seiner Feststellschraube kann die Schieblehre auch als feste Messlehre genutzt und eingesetzt werden. Durch seine rostfreie, gehärtete Messschiene kann die Schieblehre auch in rauer Umgebung eingesetzt werden. Hier finden Sie eine Übersicht über unsere Schieblehren. Sollten Sie weitere Fragen zur Schieblehre PCE-DCP 600N haben, schauen Sie auf die folgenden technischen Daten oder rufen unsere Hotline an: 01805 976 990*. Unsere Techniker und Ingenieure beraten Sie sehr gerne bezüglich der Schieblehre oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der Regeltechnik, der Messgeräte oder der Waagen der PCE Deutschland GmbH.



- Umschaltung mm/Inch
- mit extra Feststellschraube
- großes Display

- lange Messschenkel
- robuste Ausführung
- hohe Verfahrensgeschwindigkeit

Technische Daten der Schieblehre

Messbereich 0 ... 600,00 mm

0 ... 24 "

Anzeige 0,01 mm

0,0005 "

Messgenauigkeit ±0,04 mm

LCD-Display

1,5 V, Typ SR44

Lieferumfang der Schieblehre

Anzeige

Stromversorgung

1 x Schieblehre PCE-DCP 600N, 1 x Batterie, 1 x Kunststoffkoffer

Anwendungsbilder der Schieblehre



Schieblehre PCE-DCP 600N bei einer Kontrollmessung an einer Welle



Schieblehre PCE-DCP 600N bei einer Zwischenkontrolle von Holzlatten



Hier sehen Sie die Schieblehre PCE-DCP 600N im hochwertigem Kunststoffkoffer



Hier sehen Sie die Schieblehre PCE-DCP 600N bei einer Messung an einer Rohr-Isolierung

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

- <u>Schieblehre PCE-DCP 200N</u>
 (Einfache Schieblehre mit Daumenroller, Feststellschraube und Tiefenmessstange)
- <u>Schieblehre PCE-DCP 300N</u> (Robuster Schieblehre mit Feststellschraube, vierstellige Zahlenanzeige, mit Kunststoffkoffer)
- Schieblehre PCE-CT 25
 ("Low-Cost"-Produkte mit internem Sensor zum Checken der Lackdicke am KFZ)
- Schieblehre PCE-CT 26
 ("Low-Cost"-Produkte mit externem Sensor zum Checken der Lackdicke am KFZ)
- <u>Schieblehre DFT-F</u> (Einsteiger-Geräte mit internem Sensor für Messungen auf Stahl und Eisen)
- Schieblehre DFT-FN
 (F-/N-Modell zur Messung auf Stahl, Eisen und NE-Metallen / z.B. Aluminium)
- <u>Schieblehre PCE-CT 30 / 40 / 50</u> (Kombi-Gerät, hohe Genauigkeit, Ferrous + Non-Ferrous, int. Sensor)
- <u>Schieblehre PT-FN3</u>
 (Kombigerät, Ferrous + Non-Ferrous, mit internem Sensor, Speicher, Software)
- Schieblehre PT-FN
 (Kombi-Geräte, Ferrous + Non-Ferrous, mit externer Sonde, Speicher, Software)
- <u>Schieblehre PCE-PT 200</u> (zerstörungsfreie Messung von Schichten auf Holz, Beton, ..., Speicher, Software)
- Schieblehre PCE-TG100
 (Messgerät für alle Werkstoffe, wie Metalle, Glas und Kunststoffe)
- <u>Schieblehre PCE-TG110</u> (Messgerät für alle Werkstoffe, mit Prüfkopf für Temperaturen bis +400 °C)
- Schieblehre PCE-TG120
 (Messgerät für alle Werkstoffe mit abgewinkelter Miniatur-Prüfsonde)
- Schieblehre PCE-TG130 (Messgerät mit spezieller Gusssonde)

Hier sehen Sie die komplette Übersicht aller Messgeräte des Angebotes von PCE Instruments.