

Nutenmessschieber PCE-DCP 300B

Nutenmessschieber mit spitzen Messflächen / Umstellung von inch in mm / mit Feststellschraube und Daumenroller / zum Messen von Außennuten

Der Nutenmessschieber ist ein präziser Außennutenmessschieber. Durch seine spitzen Messflächen ist der Nutenmessschieber speziell für Nuten geeignet. Als Nut wird im Maschinenbau eine längliche Rille bzw. Vertiefung verstanden, die in Wellen und in Naben vorhanden sein können. Wie alle Sondermessschieber ist auch der Nutenmessschieber nicht von der DIN Norm erfasst. Je nach Länge der Messschnäbel kann es zu Kippungen und Aufbiegungen kommen. Hier ist die richtige Dosierung der Messkraft von großer Bedeutung. Grundsätzlich gilt für jede Messung mit dem Nutenmessschieber, dass die Messschenkel nur bis zum Erreichen eines leichten Widerstandes zusammenschieben sind. Jeder Aufwand an Druck verfälscht das Ergebnis des Nutenmessschieber proportional. Sollten Sie weitere Fragen zur Nutenmessschieber haben, schauen Sie auf die folgenden technischen Daten oder rufen unsere Hotline an: **01805 976 990***. Wir beraten Sie gerne bezüglich des Nutenmessschieber oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Regeltechnik](#) der [Messgeräte](#) oder der [Waagen](#) der [PCE Deutschland GmbH](#).



- mit Tiefenmessstange
- mit Feststellschraube
- rostfreier Stahl
- mit Gewindetabelle
- lange Messschenkel
- einfache Ausführung



Technische Daten vom Nutenmessschieber

Nutenmessschieber	PCE-DCP 300B
Messbereich	0 ... 300 mm 0 ... 12 "
Anzeige	0,01 mm 0,0005 "
Messgenauigkeit	±0,03 mm
Anzeige	LCD-Display
Messsystem	lineares, kontaktloses CAP-Messsystem
Messgeschwindigkeit	max. 1,5 m/s
Stromversorgung	1,5 V, Typ SR44
Umgebungstemperatur	0 ... 40 °C
Lagertemperatur	-20 ... 70 °C

Lieferumfang vom Nutenmessschieber

1 x Nutenmessschieber PCE-DCP 300B 1 x Batterie, 1 x Kunststoffkoffer, 1 x Bedienungsanleitung

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

- [Nutenmessschieber PCE-DCP 200N](#)
(Einfache Schieblehre mit Daumenroller, Feststellschraube und Tiefenmessstange)
- [Nutenmessschieber PCE-DCP 300N](#)
(Robuster Schieblehre mit Feststellschraube, vierstellige Zahlenanzeige, mit Kunststoffkoffer)
- [Nutenmessschieber PCE-DCP 600N](#)
(Schublehre mit großem Display und mit besten Gleiteigenschaften)
- [Nutenmessschieber PCE-CT 25](#)
("Low-Cost"-Produkte mit internem Sensor zum Checken der Lackdicke am KFZ)
- [Nutenmessschieber PCE-CT 26](#)
("Low-Cost"-Produkte mit externem Sensor zum Checken der Lackdicke am KFZ)
- [Nutenmessschieber DFT-F](#)
(Einsteiger-Geräte mit internem Sensor für Messungen auf Stahl und Eisen)
- [Nutenmessschieber DFT-FN](#)
(F-/N-Modell zur Messung auf Stahl, Eisen und NE-Metallen / z.B. Aluminium)
- [Nutenmessschieber PT-FN3](#)
(Kombigerät, Ferrous + Non-Ferrous, mit internem Sensor, Speicher, Software)
- [Nutenmessschieber PT-FN](#)





(Kombi-Geräte, Ferrous + Non-Ferrous, mit externer Sonde, Speicher, Software)

- [Nutenmessschieber PCE-PT 200](#)
(zerstörungsfreie Messung von Schichten auf Holz, Beton, ..., Speicher, Software)
- [Nutenmessschieber PCE-TG100](#)
(Messgerät für alle Werkstoffe, wie Metalle, Glas und Kunststoffe)
- [Nutenmessschieber PCE-TG110](#)
(Messgerät für alle Werkstoffe, mit Prüfkopf für Temperaturen bis +400 °C)
- [Nutenmessschieber PCE-TG120](#)
(Messgerät für alle Werkstoffe mit abgewinkelter Miniatur-Prüfsonde)
- [Nutenmessschieber PCE-TG130](#)
(Messgerät mit spezieller Gusssonde)

Hier sehen Sie die komplette Übersicht [aller Messgeräte](#) des Angebotes von PCE Instruments.

