

## Messschieber PCE-DCP 300N

**Messschieber mit großem Display und vierstellige Zahlenanzeige für raue Umgebung / mit Feststellschraube und einen Daumenroller / Lieferung erfolgt im Kunststoffkoffer**

Robuster Messschieber für genauere Messungen in rauer Umgebung, etwa um die richtige Bohr- oder Materialstärke festzustellen, sollten Sie einen Messschieber verwenden, mit dem auch Bruchteile von Millimetern genau gemessen werden können. Der Messschieber hat eine Feststellschraube und einen Daumenroller zur präzisen Einstellung. Auf der Rückseite des Messschiebers befinden sich Gewindetabellen für metrisches ISO- und Whitworth-Gewinde. Der Messschieber ist eine Profiausführung und gefertigt aus rostfreiem gehärteten Stahl. Leichte Handhabung und hohe Präzision bietet der Messschieber, der sowohl für den Außen- als auch den Innenbereich einsetzbar ist. Hohe Verfahrensgeschwindigkeit und das gegen elektromagnetische Störungen unempfindliche Messsystem, garantiert ein fehlerfreies und wirtschaftliches Messen mit diesem Messschieber. Sollten Sie weitere Fragen zum Messschieber haben, schauen Sie auf die folgenden technischen Daten oder rufen unsere Hotline an: **01805 976 990\***. Wir beraten Sie gerne bezüglich des Messschieber oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Regeltechnik](#) der [Messgeräte](#) oder der [Waagen](#) der [PCE Deutschland GmbH](#).



- rostfreier Stahl
- mit Daumenroller
- lange Messschenkel
- mit Tiefenmesser
- mit Feststellschraube
- mit Gewindetabelle
- für raue Umgebungen geeignet
- mit 10 mm Ziffernhöhe



## Technische Daten

Messbereich	0 ... 300,00 mm 0 ... 12 "
Anzeige	0,01 mm 0,0005 "
Messgenauigkeit	±0,04 mm
Anzeige	LCD-Display
Messsystem	lineares, kontaktloses CAP-Messsystem
Messgeschwindigkeit	max. 1,5 m/s
Länge der Messschiene	ca. 390 mm
Länge der Messschenkel	ca. 62 mm
Höhe der Messschiene	ca. 16 mm
Stärke der Messschiene	ca. 4 mm
Stromversorgung	1,5 V, Typ SR44
Umgebungstemperatur	0 ... 40 °C
Lagertemperatur	-20 ... 70 °C

## Lieferumfang

1 x Messschieber PCE-DCP 300N, 1 x Batterie, 1 x Kunststoffkoffer, 1 x Bedienungsanleitung

## Anwendungsbilder



Hier sehen Sie den Messschieber PCE-DCP 300N im hochwertigem Kunststoffkoffer



Hier sehen Sie das sehr kontrastreiche Display des Messschieber PCE-DCP 300N





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

- [Messschieber PCE-DCP 200N](#)  
(Einfacher Digital - Messschieber mit Daumenroller, Feststellschraube und Tiefenmessstange)
- [Messschieber PCE-DCP 500](#)  
(Messschieber mit großem Display und mit besten Gleiteigenschaften)
- [Messschieber PCE-DCP 1000](#)  
(Messschieber mit großem Display und sechsstelliger Zahlenanzeige)
- [Messschieber PCE- CT 25](#)  
("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 PCE-CT 28](#)  
(KFZ-Einsteiger-Geräte mit internem F/N-Sensor zur Messung auf Stahl, Eisen, Alu ...)
- [Messschieber DFT-F](#)  
(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)
- [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)

