

## Schublehre PCE-DCP 200N

**für die einfache Anwendung / Umstellung von inch in mm / mit Feststellschraube und Daumenroller / Lieferung erfolgt im hochwertigem Kunststoffkoffer / mit Tiefenmessstange**

Die Schublehre ist eine veraltete Bezeichnung für den Messschieber oder ein Längenmessgerät. Die fachlich richtige Bezeichnung für die beschriebene Schublehre ist in DIN 862 geregelt und lautet Messschieber. Hat die Schublehre eine Feststellschraube, so kann er auch als einstellbare Lehre verwendet werden. Daher rühren die Bezeichnungen Schieblehre oder Schublehre. Für die Messung von Außen- und Innenmaßen besitzt die Schublehre jeweils zwei Messschenkel. Außerdem verfügt die Schublehre über eine Tiefenmessstange, die zum Messen von z. B. Bohrungen verwendet werden kann. Die Schublehre hat auf der Rückseite eine Tabelle, auf der man den Durchmesser der Kernbohrungen zum Gewindeschneiden ablesen kann. Sollten Sie weitere Fragen zur Schublehre haben, schauen Sie auf die folgenden technischen Daten oder rufen unsere Hotline an: [02903 976 99 - 0](tel:02903976990). Wir beraten Sie gerne bezüglich des Schublehre 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

Messbereich	0 ... 200 mm 0 ... 8 "
Anzeige	0,01 mm 0,0005 "
Messgenauigkeit	±0,03 mm
Anzeige	LCD-Display
Messsystem	lineares, kontaktloses CAP-Messsystem
Messgeschwindigkeit	max. 1,5 m/s
Länge der Messschiene	ca. 290 mm
Länge der Messschenkel	ca. 50 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 Schublehre PCE-DCP 200N, 1 x Batterie, 1 x Kunststoffkoffer, 1 x Bedienungsanleitung

### Anwendungsbilder



Hier sehen Sie die Schublehre PCE-DCP 200N im hochwertigem Kunststoffkoffer



Hier sehen Sie das sehr kontrastreiche Display der Schublehre PCE-DCP 200N