

Bremsscheibenmessschieber PCE-DCP 150B

**Bremsscheibenmessschieber mit spitzer Messfläche und langem Messschenkel /
Umstellung von inch in mm / zum Messen von Bremsscheiben**

Der Bremsscheibenmessschieber ist ein spezieller Messschieber, um den Verschleiß der Bremsscheibe zu messen. Mit einem gewöhnlichen Messschieber ist dies nicht möglich, denn der normale Messschieber ist an den Schenkel nicht lang genug, um alle Stellen an der Bremsscheibe zu erreichen. Außerdem würde immer nur das dickste Maß gemessen, da die Messflächen über einen weiten Bereich aufliegen. Der entscheidende Vorteil des digitalen Bremsscheibenmessschieber ist die einfache Ablesung, die es auch Laien ermöglicht, das Maß der Bremsscheibe abzulesen und sofort zu beurteilen, ob die Bremsscheibe schon verschlissen ist oder noch zu gebrauchen ist. Sollten Sie weitere Fragen zur Bremsscheibenmessschieber haben, schauen Sie auf die folgenden technischen Daten oder rufen unsere Hotline an: **01805 976 990***. Wir beraten Sie gerne bezüglich des Bremsscheibenmessschieber 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 Brems Scheibenmessschieber

Brems Scheibenmessschieber	PCE-DCP 150B
Messbereich	0 ... 150 mm 0 ... 6 "
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 Brems Scheibenmessschieber

1 x Brems Scheibenmessschieber PCE-DCP 150B, 1 x Batterie, 1 x Kunststoffkoffer,
1 x Bedienungsanleitung

Hier sehen Sie weitere ähnliche Produkte zum Begriff: "Brems Scheibenmessschieber":

- [Brems Scheibenmessschieber PCE-DCP 200N](#)
(Einfacher Meßschieber mit Daumenroller, Feststellschraube und Tiefenmessstange)
- [Brems Scheibenmessschieber PCE-DCP 300N](#)
(Robuste Schublehre mit Feststellschraube, fünfstellige Zahlenanzeige)
- [Brems Scheibenmessschieber PCE-DCP 600N](#)
(Schublehre mit großem Display und mit besten Gleiteigenschaften)
- [Brems Scheibenmessschieber PCE-CT 25](#)
("Low-Cost"-Produkte mit internem Sensor zum Checken der Lackdicke am KFZ)
- [Brems Scheibenmessschieber PCE-CT 26](#)
("Low-Cost"-Produkte mit externem Sensor zum Checken der Lackdicke am KFZ)
- [Brems Scheibenmessschieber DFT-F](#)
(Einstieger-Geräte mit internem Sensor für Messungen auf Stahl und Eisen)
- [Brems Scheibenmessschieber DFT-FN](#)
(F-/N-Modell zur Messung auf Stahl, Eisen und NE-Metallen / z.B. Aluminium)





- [Bremsscheibenmessschieber PCE-CT 30 / 40 / 50](#)
(Kombi-Gerät, hohe Genauigkeit, Ferrous + Non-Ferrous, int. Sensor)
- [Bremsscheibenmessschieber PT-FN3](#)
(Kombigerät, Ferrous + Non-Ferrous, mit internem Sensor, Speicher, Software)
- [Bremsscheibenmessschieber PT-FN](#)
(Kombi-Geräte, Ferrous + Non-Ferrous, mit externer Sonde, Speicher, Software)
- [Bremsscheibenmessschieber PCE-PT 200](#)
(zerstörungsfreie Messung von Schichten auf Holz, Beton, ..., Speicher, Software)
- [Bremsscheibenmessschieber PCE-TG100](#)
(Messgerät für alle Werkstoffe, wie Metalle, Glas und Kunststoffe)
- [Bremsscheibenmessschieber PCE-TG110](#)
(Messgerät für alle Werkstoffe, mit Prüfkopf für Temperaturen bis +400 °C)
- [Bremsscheibenmessschieber PCE-TG120](#)
(Messgerät für alle Werkstoffe mit abgewinkelter Miniatur-Prüfsonde)
- [Bremsscheibenmessschieber PCE-TG130](#)
(Messgerät mit spezieller Gusssonde)

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

