

Tiefenmessschieber PCE-DCP 150S

digitaler Tiefenmessschieber zum Messen der Tiefe in Bohrungen, Nuten /
Maßeinheit umschaltbar in mm/inch / Nulljustierung in jeder Position

Der Tiefenmessschieber ist eine ganz spezielle Bauform des Messschiebers. Der Tiefenmessschieber wird für Tiefenmessungen von Nuten, Bohrungen, Sacklöchern, Stufen o.ä. verwendet. Die Besonderheit des Tiefenmessschieber ist die große Messbrücke. Sie verhindert fast vollständig das Verkanten des Tiefenmessschieber und beugt daher jeglichen Messfehler vor. Mit seinem großen LCD-Display ist der Wert des Tiefenmessschieber direkt und ohne große Probleme ablesbar. Eine Nulljustierung ist in jeder Position beim Tiefenmessschieber realisierbar. Daher kann der Tiefenmessschieber durch seine Feststellschraube auch als Tiefenlehre genutzt werden. Des Weiteren kann die Maßeinheit jederzeit von mm nach inch. und umgekehrt gewechselt werden. Sollten Sie weitere Fragen zu dem Tiefenmessschieber haben, schauen Sie auf die folgenden technischen Daten oder rufen unsere Hotline an: **01805 976 990***. Wir beraten Sie gerne bezüglich des Tiefenmessschieber oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Regeltechnik](#) der [Messgeräte](#) oder der [Waagen](#) der [PCE Deutschland GmbH](#).



- Nullstellung an jeder beliebige Stelle
- automatische Abschaltung
- rostfreier Stahl
- mit Feststellschraube
- Metrisch / Inch-System
- mit LCD-Display



Technische Daten vom Tiefenmessschieber

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 Tiefenmessschieber

1 x Tiefenmessschieber PCE-DCP 150S, 1 x Batterie, 1 x Kunststoffkoffer, 1 x Bedienungsanleitung
 Hier sehen Sie weitere ähnliche Produkte zum Begriff: "Tiefenmessschieber":

- [Tiefenmessschieber PCE-DCP 200N](#)
 (Einfacher Meßschieber mit Daumenroller, Feststellschraube und Tiefenmessstange)
- [Tiefenmessschieber PCE-DCP 300N](#)
 (Robuste Schublehre mit Feststellschraube, fünfstellige Zahlenanzeige)
- [Tiefenmessschieber PCE-DCP 600N](#)
 (Schublehre mit großem Display und mit besten Gleiteigenschaften)
- [Tiefenmessschieber PCE-CT 25](#)
 ("Low-Cost"-Produkte mit internem Sensor zum Checken der Lackdicke am KFZ)
- [Tiefenmessschieber PCE-CT 26](#)
 ("Low-Cost"-Produkte mit externem Sensor zum Checken der Lackdicke am KFZ)
- [Tiefenmessschieber DFT-F](#)
 (Einsteiger-Geräte mit internem Sensor für Messungen auf Stahl und Eisen)
- [Tiefenmessschieber DFT-FN](#)
 (F-/N-Modell zur Messung auf Stahl, Eisen und NE-Metallen / z.B. Aluminium)
- [Tiefenmessschieber PCE-CT 30 / 40 / 50](#)
 (Kombi-Gerät, hohe Genauigkeit, Ferrous + Non-Ferrous, int. Sensor)
- [Tiefenmessschieber PT-FN3](#)
 (Kombigerät, Ferrous + Non-Ferrous, mit internem Sensor, Speicher, Software)





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

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

