

Digital Caliper



Digitale Schieblehre.



Eigenschaften:

- Automatische Einschaltung durch die Verschiebung des Reiters
- Hohe Messgenauigkeit mit einer Toleranz von 0,02 mm
- Hohe Wiederholbarkeit 0,01 mm
- Automatische Abschaltung
- Edelstahlausführung

Vorteile:

- Großes, gut ablesbares Digital-Display
- Tabelle mit Durchmesser von Öffnungen und Gewinden auf der Rückseite des Schiebers
- Messung durch Hinzuaddieren sowie Abziehen möglich
- Praktische und widerstandsfähige Hülle zum Aufbewahren der Lehre
- Bei entladener Batterie kann auch die Skala zum Ablesen benutzt werden

Applikation:

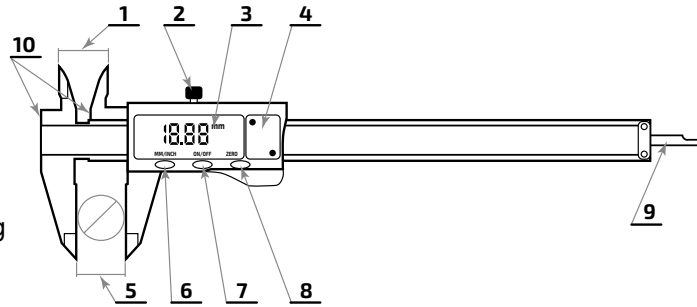
Die digitale Schieblehre wird insbesondere im gewerblichen Bereich zur Messung von Abständen, Außenabmessungen, Innenabmessungen, Tiefenmessungen in Hohlräumen und der Höhe der versetzten Ebenen benutzt. Die Schieblehre eignet sich ebenfalls zum geometrischen Zeichnen auf das Material. Der Messbereich beträgt 0 bis 150 mm. Das Ergebnis kann sowohl in Metern als auch in Zoll dargestellt werden.

Bestellnummern:

Bezeichnung	Lagercode	Verpackung	Grösse / Volumen	Position Nr.
Digital Caliper	DCP	Plastikhülle	1 Stk.	1 35341

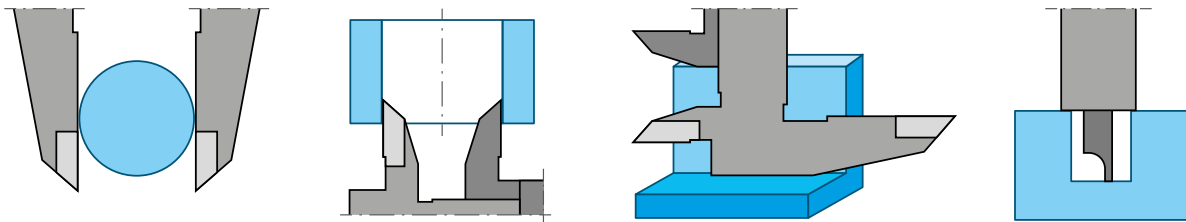
Gebrauchsanweisung:

1. Innere Messbacken
2. Arretierungsschraube
3. LCD Display
4. Batterieabdeckung
5. Äußere Messbacken
6. Meter/Zoll-Umschalter
7. Ein-/Aus-Drucktaste der Einspeisung
8. Reset-Einstellung
9. Tiefenmessdorn
10. Flächenversatzkanten



Durch die Verschiebung des Reiters / bzw. durch die Betätigung der Drucktaste ist der digitale Messvorgang einzuschalten. Stellen Sie die Schieblehrebacken auf das Mindestmaß und kalibrieren Sie mithilfe der Drucktaste „Zero“ den Nullwert auf dem Display. Anschließend je nach Einsatzart führen Sie die jeweilige Messung durch und lesen Sie den resultierenden Wert vom Display ab.

Beispiele der Messung mit der Schieblehre:




Technische Daten:


Messumfang:	0 – 150 mm
Auflösung:	0,01 mm
Genauigkeit:	0,02 mm (<100 mm) 0,03 mm (>100 – 150 mm)
Wiederholbarkeit:	0,01 mm
Maximale Messgeschwindigkeit:	1,5 m/s
Messsystem:	Linearer kapazitiver Messsystem
Display:	LCD Display
Einspeisung:	Batterie LR44 - 1,5 V
Arbeitstemperatur:	5 °C - 40 °C
Einfluss der Luftfeuchtigkeit auf die Messung:	Nicht wichtig unter 80 % RH

Erklärung:

Alle Informationen sind mit maximaler Sorgfalt angeführt. Trotzdem ist es geeignet, dass die Benutzer die Verwendung jedes Produkts für eigene Zwecke ausprobieren. Die Firma RETECH weist jede Garantie für Ihre konkrete Verwendung des Produkts ab. Sie trägt in keinem Fall die Verantwortung für Zufallsschäden oder für beliebige durch falsche Anwendung oder Verkauf des Produkts an einen anderen Abnehmer verursachte Schäden.

Firmenanschrift:

 **RETECH Austria Handels GmbH**, Percostraße 31 B50, 1220 Wien
Tel.: +43 1 2563946; Fax: +43 1 2563946-10; Email: info@retech.at

 **RETECH Industries GmbH**, Landsberger Straße 217, 12623 Berlin
Tel.: +49 (0)30 405 087 390; Fax.: +49 (0)30 405 087 399; E-Mail: info-de@retech.com