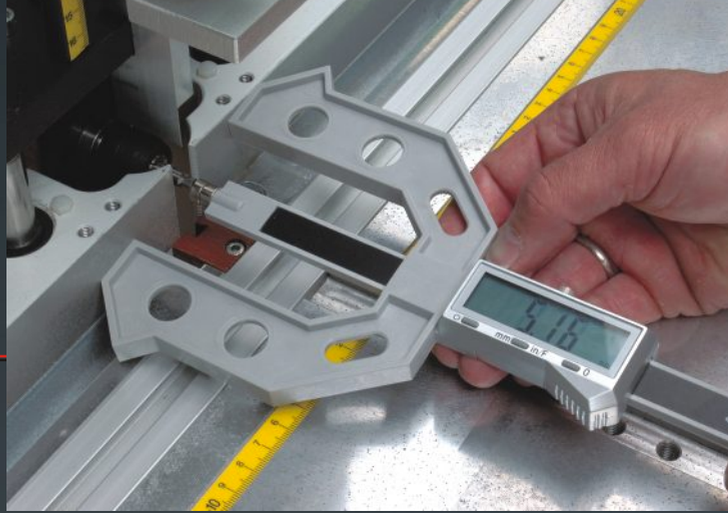


HOFFMANN-SCHWALBE.DE

HOFFMANN

# 135mm Multi Digital Anzeige

## 135mm Digital Multi Gauge



- Messbereich 135mm
- Höhe, Tiefe, Winkel in einer Anzeige
- 3 Messebenen: H, V, und 45° Winkel
- 3-fach Anzeige: Zoll, Bruch, metrisch
- Ablesbarkeit: Große Ziffern auf LCD
- 3 Winkelreferenzen: 70°, 80°, 90°
- Stabiles Polycarbonatgehäuse
- 2 gehärtete Stahlmessflächen: Flach & Spitz
- Stabile Feststellschraube

- Measuring Range 135mm
- Height, Depth and Angular in one Gauge
- 3-Way Measure: H, V, 45° Angle
- 3-Way Reading: Inches, Fract. Inches, Metric
- EZ View: Super Large LCD Display
- 3 Angles on Gauge body: 70°, 80°, 90°
- Heavy Duty Polycarbonate Frame
- 2 Hardened Steel Measure Anvils: Flat & Point (included)
- Strong Lock

### Beschreibung

Messbereich: 135 mm  
- für Werkzeuge: 83 mm (Messung von der Oberfläche)  
- für Nuttiefe: 51 mm (Messung nach unten von der Oberfläche)  
Auflösung: 0,01 mm  
Genauigkeit: 0,01 mm pro 10 mm  
Batterie: 3V CR2032 (im Lieferumfang erhalten)

### Description

Measuring range: 135 mm  
- for tooling: 83 mm (The gauge measures up from surface)  
- for slot depth: 51 mm (The gauge measures down from surface)  
Resolution: 0.01 mm  
Accuracy: 0.01 mm per 10 mm  
Battery: 3V CR2032 (included)

### Bedienung

ON / OFF: Drücken Sie 0-Taste 1x, um einzuschalten.  
Drücken Sie wieder die 0-Taste um auszuschalten.  
Abnullen: Drücken Sie < 0 > Taste um auf Null zu setzen.  
Einheiten: Drücken der < mm > Taste, um zwischen mm, Zoll oder Bruchdarstellung zu wechseln.

### Operation:

ON/OFF: Press 0 button once to turn on.  
Press 0 button again to turn off.  
Set Zero: Press < 0 > button to set zero.  
Reading: Press < mm/in/F > button to switch between mm, inches, or fractions.

Ihre beste Verbindung:



HOFFMANN GmbH Maschinenbau  
Mergelgrube 5 · D-76646 Bruchsal  
Tel. +49(0)7251-95 44 0 · Fax 95 44 44  
Mail: info@hoffmann-schwalbe.de

www.Hoffmann-Schwalbe.de



Abnullen / Set Zero



Nuttiefenmessung /  
Measure Slot Depth



Abnullen bei 45° /  
Set Zero at 45°



Messung einer Schweißnaht 45° /  
Measure corner depth at 45°



Abnullen / Set Zero



Messung einer Schweißnaht /  
Measure Welding Thickness



Werkzeugjustierung an  
einer Oberfräse /  
Measure Router bit depth



Ausgleichsmessung /  
Horizontal/Flat Measure