

# Produktinformationen

## Höhenmessgerät Digimar 817 CLT350

### Lieferumfang

Höhenmessgerät inkl. Bedien- und Anzeigeelement, Träger 817 h1, Messeinsatz K6/51, Einstellblock 817 eb, USB-Kabel, Bedienungsanleitung, LadeNetzteil, Schutzhaube, Kalibrierschein

### Messsystem Eigenschaften

- Hervorragende Messgenauigkeit und Zuverlässigkeit durch optisch inkrementales Messsystem mit Doppelsekopf
- Dynamisches Tastsystem für hohe Wiederholbarkeit
- Luftlagersystem für leichtes, ruckfreies Verschieben
- Messkopf in Präzisionskugellagern geführt
- Einfache Messabläufe durch motorisierten Messschlitten
- Tasterkonstante bleibt nach dem Abschalten erhalten
- Integrierter aufladbarer Akku mit hoher Betriebsdauer für netzunabhängiges Messen
- Temperaturkompensation über integrierten Temperatursensor



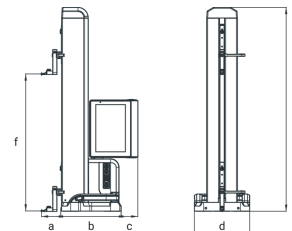
Artikel-Nr.: 4429600

### Technische Daten

<b>Messbereich bis</b>	350 mm
<b>Messbereich bis</b>	14 inch
<b>Anwendungsbereich von</b>	170 mm
<b>Anwendungsbereich bis</b>	520 mm
<b>Anwendungsbereich von</b>	6.8 inch
<b>Anwendungsbereich bis</b>	20.8 inch
<b>Zifferschrittwert</b>	0.0001 mm, 0.0005 mm, 0.001 mm, 0.005 mm, 0.01 mm
<b>Zifferschrittwert</b>	0.00001 inch, 0.00005 inch, 0.0001 inch, 0.0005 inch, 0.001 inch
<b>Wiederholpräzision Ebene</b>	0.5 µm
<b>Wiederholpräzision Bohrung</b>	1 µm
<b>Rechtwinkligkeitsabweichung in µm</b>	5 µm
<b>Betriebsdauer</b>	16 h
<b>Energieversorgung Max</b>	
<b>Datenschnittstelle</b>	3x USB 2.0, Wireless
<b>Messsystem-Ausführung</b>	inkrementaler Maßstab mit optischer Abtastung
<b>Produktgewicht</b>	22.20 kg

### Abmessungen

<b>Abmessung e in mm</b>	688 mm
<b>Abmessung b in mm</b>	278 mm
<b>Abmessung a in mm</b>	89 mm
<b>Abmessung f in mm</b>	356 mm
<b>Abmessung c in mm</b>	77 mm
<b>Abmessung d in mm</b>	255 mm



# Produktinformationen

## Höhenmessgerät Digimar 817 CLT350

### Zubehör

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Produkttyp
4102220	Funkempfänger für Messgeräte mit Integrated Wireless	i-Stick
4221525	Prüfplatte aus Hartgranit	107 G
4221526	Prüfplatte aus Hartgranit	107 G