

# Produktinformationen

## Digitaler Höhenreißer Digimar 814 SR350

### Produkteigenschaften

- Auswechselbare Mess- und Anreißspitze, hartmetallbestückt
- Praktisches Handrad zum Positionieren und Messen
- Feinjustier-Einrichtung mit Feststellschraube
- Ergonomischer, standsicherer Fuß
- Gehärtete, geläppte Standfläche, dadurch geschmeidig verschiebbar
- Schieber und Schiene gehärtet, rostfrei
- Kontrastreiche 12 mm hohe LCD Anzeige
- Datenschnittstelle: USB, Opto RS232, Digimatic
- Batteriebetriebszeit bis zu 3 Jahre

### Funktionen

RESET (Nullsetzen der Anzeige), mm/inch, ABS (Umschaltung von Relativ- auf Absolutmessung), Lock/Unlock, PRESET (Maßvoreinstellung), DATA (in Verbindung mit Datenverbindungskabel), AUTO-ON / OFF

### Lieferumfang

Anreißspitze, Batterie, Prüfprotokoll, Bedienungsanleitung, Kartonage

### Anwendung

- Zum Anreißen und Markieren von Werkstücken
- Zum Messen von Höhen und Abständen



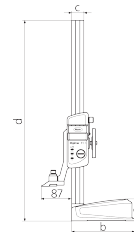
Artikel-Nr.: **4426100**

### Technische Daten

<b>Messbereich bis</b>	350
<b>Messbereich bis</b>	14
<b>Zifferschritt</b>	0.01 mm
<b>Zifferschritt</b>	0.0005 inch
<b>Fehlergrenze <math>\mu\text{m}</math></b>	40
<b>Fehlergrenze inch</b>	0.0016
<b>Datenschnittstelle</b>	Opto RS-232C, Digimatic, USB
<b>Produktgewicht</b>	7.00

### Abmessungen

<b>Abmessung b in mm</b>	180
<b>Abmessung a in mm</b>	62
<b>Abmessung c in mm</b>	35
<b>Abmessung d in mm</b>	580



### Zubehör

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Produkttyp
4102357	Datenverbindung USB	16 EXu
4102915	Schnittstelle mit Datenverbindung Digimatic	16 EWd
4102410	Datenverbindung RS232C	16 EXr
4102230	Funkempfänger	e-Stick
4102231	Sendemodul	16 EWe