

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



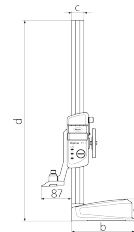
Artikel-Nr.: **4426100**

Technische Daten

Messbereich bis	350
Messbereich bis	14
Zifferschritt	0.01 mm
Zifferschritt	0.0005 inch
Fehlergrenze μm	40
Fehlergrenze inch	0.0016
Datenschnittstelle	Opto RS-232C, Digimatic, USB
Produktgewicht	7.00

Abmessungen

Abmessung b in mm	180
Abmessung a in mm	62
Abmessung c in mm	35
Abmessung d in mm	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