

Produktinformationen

Höhenmess- und Anreißgerät Digimar 814 N320

Produkteigenschaften

- Leichte Bedienung durch seitliche Handkurbel am Messkopf
- Konstante Messkraft, wahlweise nach unten oder oben wirkend
- Für Anreißaufgaben an jeder Stelle klemmbar
- Mit Feineinstellung
- Netzunabhängig durch Batteriebetrieb
- Universeller Einsatz durch vielseitiges Zubehör



Funktionen

ON/OFF, RESET (Nullsetzen der Anzeige), mm/inch, PRESET (Maßvoreinstellung), MAX/MIN Speicher zur Umkehrpunktsuche, (MAX-MIN) zur Rundlauf- und Ebenheitsprüfung, TOL (Toleranzeingabe), Ziffernschrittwert umstellbar, DATA (Datenübertragung)

Lieferumfang

Höhenmessgerät inkl. Bedien- und Anzeigeelement, Tastarm 814 t, Kugelmessstaster 814 m, 8 mm, Batterie, Bedienungsanleitung, Schutzhaube, Prüfprotokoll

Anwendung

- Zum Messen von Höhen und Abständen zwischen Bohrungen, Flächen und Kanten
- Zum Markieren und Anreißern von Werkstücken

Messsystem Eigenschaften

- Hohe Messgenauigkeit
- Inkremental induktives Messsystem
- Kugellagerführung des Messkopfes
- Verschleißfreies Messsystem

Einleitung

Mit gegossenem, kräftigem Fuß mit kippstarrer Dreipunktauflage. Zur Verwendung auf Messplatten, Maschinenbetten oder Werkstückflächen. Umbau in die 814 G Ausführung jederzeit leicht und rasch möglich.

Artikel-Nr.: **4426540**

Technische Daten

Messbereich bis	320
Messbereich bis	12.6
Ziffernschrittwert	0.001 mm, 0.01 mm
Ziffernschrittwert	0.00005 inch, 0.0005 inch
Fehlergrenze µm	20
Fehlergrenze inch	0.0008
Rechtwinkligkeitsabweichung in µm	20
Betriebsdauer	2000
Energieversorgung Max	
Datenschnittstelle	Opto RS-232C, Wireless
Messsystem-Ausführung	induktiv
Produktgewicht	6.20

Zubehör

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Produkttyp
4102510	Datenverbindu RS232C	16 ESv
4102235	Sendemodul	1082 e
4102230	Funkempfänge	e-Stick
4102330	Adapterkabel RS232-USB	Opto USB