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



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

Lieferumfang

Höhenmessgerät inkl. Bedienund Anzeigeelement, Tastarm 814 t, Kugelmesstaster 814 m, 8 mm, Batterie, Bedienungsanleitung, Schutzhaube, Prüfprotokoll

Anwendung

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

Messsystem Eigenschaften

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

Einleitung

Mit gegossenem, kräftigem Fuß mit kippsicherer 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	20		
μm			
μm Betriebsdauer Energieversorgung Max	2000		
Betriebsdauer	2000 Opto RS-232C, Wireless		
Betriebsdauer Energieversorgung Max			

Zubehör

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