

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), Ziffernschrittweite 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 |
| Ziffernschrittweite | 0.001 mm, 0.01 mm |
| Ziffernschrittweite | 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 |