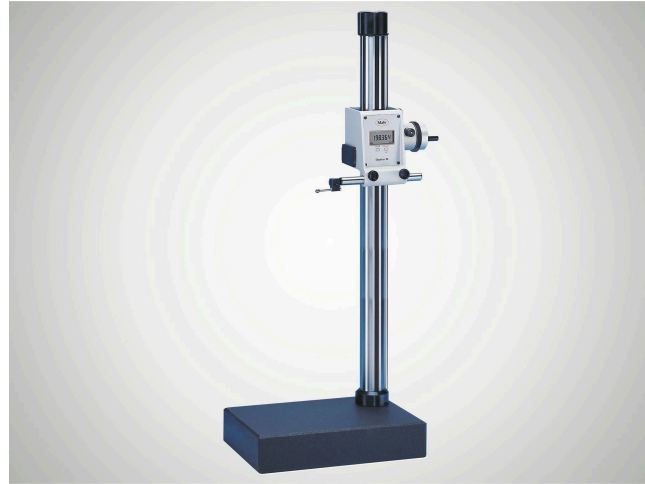


Produktinformationen

Höhenmess- und Anreißgerät Digimar 814 G620

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), Zifferschritt看wert 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

Artikel-Nr.: **4426543**

Technische Daten

Messbereich bis	620
Messbereich bis	24.4
Zifferschritt看wert	0.001 mm, 0.01 mm
Zifferschritt看wert	0.00005 inch, 0.0005 inch
Fehlergrenze µm	30
Fehlergrenze inch	0.0012
Rechtwinkligkeitsabweichung in µm	30
Betriebsdauer	2000
Energieversorgung Max	
Datenschnittstelle	Opto RS-232C, Wireless
Messsystem-Ausführung	induktiv
Produktgewicht	18.30

Zubehör

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