

### Höhenmess- und Anreißgerät Digimar 814 G

**Ausführung:** Große und gut ablesbare digitale Anzeige, Mess- und Anzeigegerät am Messkopf, mit **Messtisch aus Hartgestein**, inkrementales Messsystem, Kugellagerführung des Messkopfes, verschleißfreies Messsystem, 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. Mit Datenausgang per Funkübertragung, RS232, USB und Digimatic. Lieferung inkl. Bedien- und Anzeigeelement, Tastarm, Kugelmessstaster, 8 mm, Batterie, Schutzhaube und Kalibrierschein.



**Funktionen:** Ein- und automatische Ausschaltung, mm/Inch-Umschaltung, Reset (Nullsetzen) an jeder Position möglich, Preset-Funktion (Messwertvoreinstellung), Zählrichtungsumkehr, Toleranzeingabe, MAX-MIN zur Rundlauf- und Ebenheitsprüfung.

**Anwendung:** Zum Messen von Höhen und Abständen zwischen Bohrungen, Flächen und Kanten, zum Markieren und Anreißern von Werkstücken.

**Hinweis:** Funkempfänger inkl. Software (Bestell-Nr. 4942 0030)  
 4/20.



Messbereich mm	Mahr 4845 €	Bestell- Nr.
320	3790,00 ◊	...0325
620	4635,00 ◊	...0625

(W490)

4.4

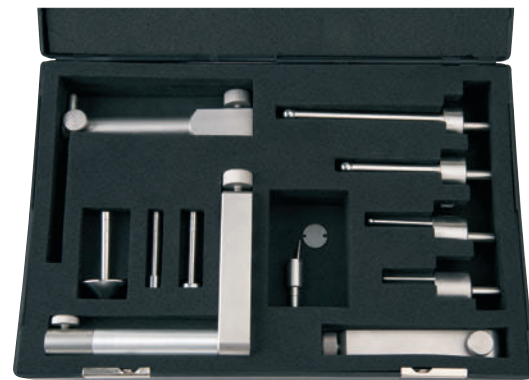
### Messtaster-Set

**Ausführung:** Lieferung im Etui.



Satzinhalt	Mahr 4845 €	Bestell- Nr.
1 Tiefenmessstaster 1 Träger mit verlängerter Aufnahme 1 Scheibenmessstaster für Nuten etc. 1 Kegelmessstaster 1 Zylindermessstaster 1 Halter für M2-Fühlhebelmesseinsätze 1 Träger inkl. 4 Stück Kugeltaster mit Schaftaufnahme $\varnothing$ 8 mm	1210,00 ◊	...0750
1 Tiefenmessstaster 1 Träger mit verlängerter Aufnahme 1 Scheibenmessstaster für Nuten etc. 1 Kegelmessstaster 1 Zylindermessstaster 1 Halter für M2-Fühlhebelmesseinsätze	780,00 ◊	...0755

(W490)



4845 0750

### Längenmessbank Precimar SM 60

NEU

**Ausführung:** Einfacher Aufbau des Gerätes, fertigungsnah einsetzbar durch robuste Bauweise, schnelle Anpassung an neue Werkstücke, frei wählbare Messmittel (z. B. digitale Messuhr, Messtaster etc.), Messflächen mit gehärteter Antastfläche, Schutz des eingesetzten Messmittels durch eingebaute Kupplung, Verwendung unterschiedlichster Messaufsätze, Bedienung für Links- und Rechtshänder, verschiebbare Messspinne.

**Anwendung:** Einfach zu bedienendes Messgerät für schnelle, präzise Außenmessungen an Werkstücken.

**Hinweis:** Lieferung ohne Messuhr. Messuhren finden Sie ab 4/56.



Messbereich mm	Anwendungsbereich mm	Messkraft N	Abmessung mm	Gewicht kg	Mahr 4377 €	Bestell- Nr.
25	0-60	1 ±0,2 + Messkraft des Messsystems	285 x 80 x 100	9	1670,00 ◊	...0001

(W490)