

Höhenmessgerät Digimar 817 CLM Quick Height

Ausführung: Hervorragende Messgenauigkeit und Zuverlässigkeit durch optisch inkrementales Messsystem mit Doppellesekopf, dynamisches Tastsystem für hohe Wiederholbarkeit, Luftlagersystem für leichtes, ruckfreies Verschieben, präzise Messkopfführung auf Edelstahl-Führungsbahnen, einfache Messabläufe durch motorisierten Messschlitten, Tasterkonstante bleibt nach dem Abschalten erhalten, integrierter aufladbarer Akku mit hoher Betriebsdauer für netzunabhängiges Messen, Temperaturkompensation über int. Temperatursensor, große und übersichtliche Funktionstasten, gut ablesbares Grafik-LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung, Bedienerführung über selbsterklärende Icons, Bedienerführung in mehreren Sprachen, Möglichkeit, zusätzliche Nullpunkte auf Werkstück zu setzen, zusätzliches Messgerät mit opto RS232-Schnittstelle anschließbar, zukunftssicher durch Updatefähigkeit, automatische Stand-by-Schaltung, einstellbare Auto-off-Funktion, ohne Verlust der Messwerte. Mit Datenausgang per Funkübertragung, RS232, USB und Digimatic. Lieferung inkl. Bedien- und Anzeigeelement, Träger, Messeinsatz, Einstellblock, Ladenetzteil, USB-Kabel, Schutzhaube und Kalibrierschein.

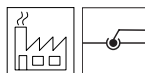
Funktionen: Antastung unten bzw. oben, Stegbreite bzw. Nutabstände inkl. Steg- bzw. Nutmitte, Bohrungs- bzw. Wellendurchmesser inkl. Bohrungs- bzw. Wellenmitte, Umkehrpunkt Bohrungen (oben bzw. unten), Umkehrpunkt Welle (oben bzw. unten), Abstände bzw. Symmetrie berechnen, dynamische Messfunktionen, Rechtwinkligkeitsmessung, Geradheitsmessung, Messen im 2D-Modus, Messprogramme, statistische Auswertung, Messdatenverarbeitung.

Hinweis: Funkempfänger inkl. Software (Bestell-Nr. 4942 0030)

4/20.

Messbereich	Mahr 4845 €	Bestell-Nr.
mm		
350	5830,00 ◊	...0350
600	6435,00 ◊	...0600
1000	9950,00 ◊	...1000

(W490)



Höhenmess- und Anreißgerät Digimar 814 N

Ausführung: Große und gut ablesbare digitale Anzeige, Mess- und Anzeigegerät am Messkopf, mit digitaler Maßvoreinstellung (Preset), Nullen der Anzeige in jeder Messstellung, Eingabe von Toleranzgrenzen für 1 Merkmal, 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	Mahr 4845 €	Bestell-Nr.
mm		
320	3790,00 ◊	...0320
620	4635,00 ◊	...0620

(W490)

