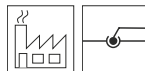


### Digital-Höhenmess- und Anreißgerät mit verschiebbarer Anreißnadel

**Ausführung:** Aus Spezialstahl. Mit auswechselbarer, verschiebbarer, gerader Anreißnadel. Ziffernhöhe der LCD-Anzeige 11 mm. Stahlfuß mit Schmutznuten. Datenausgang RS232. Lieferung mit Batterie CR2032, 3 V, in Transportverpackung.



**Funktionen:** Ein- und automatische Ausschaltung, mm/Inch-Umschaltung, Tastensperre für eingestellte Nullposition, Reset (Nullsetzen) an jeder Position möglich, Preset-Funktion (Messwertvoreinstellung), ABS (Umschaltung von Relativ- auf Absolutmessung), Zählrichtungsumkehr, Faktoreingabe.

**Anwendung:** Zum einfachen, aber präzisen Anreißern, Abtasten und Ausmessen von Werkstücken und Maschinenteilen.

**Hinweis:** Ersatzbatterie (Bestell-Nr. 4026 2032) 4/21. Datenkabel RS232-Proximity auf Anfrage lieferbar.

Messbereich mm	Ablesung mm	Fußgröße mm	4837 €	Bestell- Nr.
300	0,01	145 x 90 x 44	752,50 <sup>(48)</sup>	...0304
600	0,01	189 x 118 x 44	958,00 <sup>(48)</sup>	...0604

(W410)



#### Ersatz-Anreißnadel

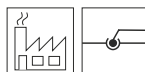
Ausführung	4837 €	Bestell- Nr.
gerade, gehärtet, 270 mm	144,50	...1020
gerade, Hartmetall, 270 mm	187,50	...1025
gekröpft, gehärtet, 270 mm	168,50	...1030
gekröpft, Hartmetall, 270 mm	214,00	...1035

(W410)



### Höhenmessgerät Digimar 816 CL

**Ausführung:** Hervorragende Messgenauigkeit und Zuverlässigkeit durch optisch inkrementales Messsystem mit Doppelsekopf, 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, übersichtliche Funktionstasten, gut ablesbares Grafik-LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung, Bedienerführung über selbsterklärende Icons, Bedienerführung in mehreren Sprachen. 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, Messprogramm, Messdatenverarbeitung.

Messbereich mm	Mahr 4845 €	Bestell- Nr.
350	5486,00 <sup>(48)</sup>	...0355
600	6162,00 <sup>(48)</sup>	...0605

(W490)

