

## Digitales Höhenmess- und Anreißgerät Nr. 345D

Genauigkeit nach Werksnorm

Diese Geräte sind in hoher Präzision feinst gearbeitet und genauestens kontrolliert. Alle blanken Flächen sind hartverchromt (rostgeschützt). Der formschöne Stahl-Fuß liegt ergonomisch griffsicher in der Hand, ist gehärtet und schwarz, kunststoffbeschichtet, die Standflächen haben Schmutznuten und sind feinst geschliffen.

Die Oberfläche des Fußes ist genau parallel zur Grundfläche feinst geschliffen und kann dadurch als Messtisch verwendet werden. In den Arm am Messschieber ist eine 8 mm-Bohrung zur Aufnahme und Klemmung einer Messuhr oder sonstiger Zusatzgeräte angebracht. Zu diesen Geräten passen die verschiedenen Reißnadeln des Gerätes 345A (s. Art. 621).

Bestell-Nummer	Messbereich	Messstangenquerschnitt	Fußabmessung
627.301	300 mm	30 x 12 mm	90 x 44 x 145 mm
627.302	600 mm	30 x 12 mm	118 x 44 x 189 mm
627.304	1000 mm	30 x 12 mm	118 x 44 x 189 mm



627

## Digitaler Höhenreißer Nr. 437

**preiswertes** Importmodell, verchromt, Nadel hartmetallbestückt, Feineinstellung, Ablesung 0,01 mm.

Lieferung im Holzkasten.

Mit auswechselbarer, verschiebbarer Reißnadel, ca. 75 mm lang.

Bestell-Nr. Gerät	Messbereich	Messstangenquerschnitt	Fußabmessung	Bestell-Nr. Ersatznadel
628.130	300 mm	18 x 4 mm	100 x 60 x 40 mm	628.140
628.131	500 mm	18 x 4 mm	160 x 110 x 50 mm	628.141
628.132	600 mm	18 x 4 mm	160 x 110 x 50 mm	628.142
628.133	1000 mm	18 x 4 mm	160 x 110 x 50 mm	628.143



628

## Bügelmessschrauben mit Skalenanzeige

Genauigkeit nach DIN 863-1, Ablesung 0,01 mm, Ableseteile mattverchromt, Klemmhebel, Gefühlsratsche, HM-Messflächen, ab Messbereich 25-50 mm inkl. Einstellmaß, im Kunststoffetui. Spindel-Ø 6,5 mm, Messtrommel-Ø 17 mm, Steigung 0,5 mm.

Bestell-Nr.	Messbereich
629.001	0 - 25 mm
629.002	25 - 50 mm
629.003	50 - 75 mm
629.004	75 - 100 mm



629

## Bügelmessschrauben mit Digitalanzeige

Genauigkeit nach DIN 863-1, Spritzwasserschutz, Ablesung 0,001 mm, Klemmhebel, Friktionskupplung, HM-Messflächen, automatische Ausschaltung, Nullpunktsetzung an jeder Stelle möglich, ab Messbereich 25-50 mm inkl. Einstellmaß, im Kunststoffetui. Spindel-Ø 6,5 mm, Steigung 0,5 mm.

Bestell-Nr.	Messbereich
630.101	0 - 25 mm
630.102	25 - 50 mm
630.103	50 - 75 mm
630.104	75 - 100 mm



630

Kalibriermöglichkeiten siehe Art. 594