

Winkel-Messser, Digi-Met-Universal, rostfrei - Messtechnik

LESCH
HORN



Elektronischer DIGI-MET-Universal- Winkelmesser

aus rostfreiem Stahl, mit digitaler Anzeige


Genauigkeit 1 Winkelminute bzw. 0,01 Winkelgrad. Anzeigendifferenz $\pm 0,5$ Winkelminuten bzw. $\pm 0,0005$ Winkelgrad. Mit diesem neu entwickelten elektronischen Universal-Winkelmesser aus rostfreiem Stahl können die Meßwerte (Winkelwerte) sofort digital abgelesen werden, dadurch erhöht sich die Meßsicherheit ganz erheblich. Das Meßlineal und alle Meßkanten sind gehärtet.

Durch Tastendruck kann der Meßbereich umgeschaltet werden auf 1 x 360°, 2 x 180° oder 4 x 90°.

Auch ist eine Umschaltung von Winkelgraden und Winkelminuten in Dezimalanzeige möglich: z.B. ein Winkel zeigt 35° 30' an, so ist die Dezimalangabe 35,50°.

Zur Nullstellung ist ein Anschlag angebracht, Nullstellung ist aber auch an jedem Punkt möglich, so daß eine Zumessung gemacht werden kann, oder eine Winkelmessung an beliebiger Stelle möglich ist.

Für die präzise Einstellung ist eine Feineinstellung 1 : 25 eingebaut. Die Meßgeschwindigkeit beträgt 3 Umdrehungen pro Sekunde. Betriebstemperatur 5° - 40°; Lager- und Transporttemperatur -20° bis +70°; Luftfeuchtigkeit 20 % bis 80 % relative Feuchte.

Größe	Länge der Schiene mm	 g	Nr.
1	150	320	0 425 701
2	200	340	0 425 702
3	300	370	0 425 703



Nr. 80 150

Bestellbeispiel:

80150.0425702



80 150 A Analog Universal Winkelmesser

Funktionen

DIGI-MET-Winkelmesser:

- Ein-/ Ausschaltung;
- Null-Punkt-Setzung an jeder Stelle;
- Umschaltung Grad - Minuten auf dezimalanzeige
- Datenausgang über Opto-Koppler RS 232

Lieferung: im Holzetui