



◀ **Nr. 80 010**


Bestellbeispiel:
80010.0274700



Präzisions-DIGI-MET-Tiefenmeßschieber mit Digitalanzeige und gerader Meßstange

Genauigkeit nach DIN 862

Der DIGI-MET-Tiefenmeßschieber ist aus nichtrostendem Stahl hergestellt, die Meßschiene ist ganz gehärtet, die Meßflächen der Meßbrücke sind induktiv gehärtet. Mit schlanker, gerader Meßstange, er ist feinst verarbeitet und sorgfältig kontrolliert, mit Feststellschraube. Es können problemlos Bohrungstiefen, Absätze, Ansätze gemessen werden. Vorteilhaft ist das Setzen des Null-Punktes an beliebiger Stelle, dadurch können Abstände von Ansätzen untereinander direkt gemessen werden.

Meßbereich		Brückenlänge		Querschnitt d. Meßstange mm	Ablesung		 g	Nr.
mm	inch	mm	inch		mm	inch		
200	8	100	4	12 x 4	0,01	0,0005	700	0274 700
300	12	150	6	12 x 4	0,01	0,0005	1000	0274 701
500	20	150	6	12 x 4	0,01	0,0005	1240	0274 702

Lieferung: im Holzetui

Alle DIGI-MET Elektronikmeßschieber haben seriellen Datenausgang RS 232 C, per Opto Koppler. Dieser ermöglicht die Meßdatenverarbeitung ohne Interface direkt zum PC/Drucker. Aufwendige Interface-Lösungen sind bei dieser kompatiblen Schnittstelle nicht notwendig.