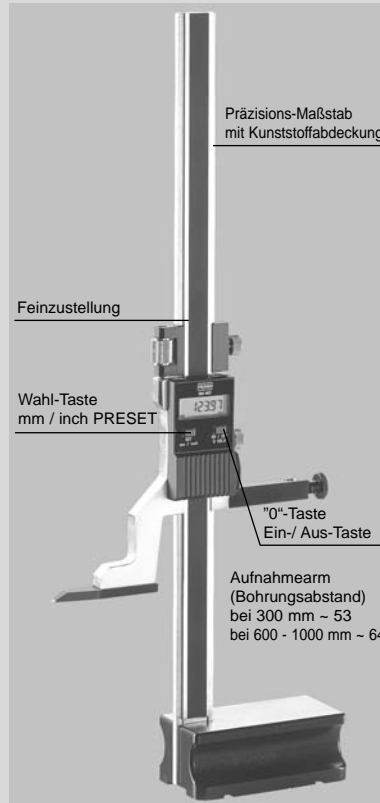


Höhen-Messgerät / Anreiß-Messgerät, Typ Digi-Met, digital, LCD-Anzeige



Präzisions-DIGI-MET-Höhenmeß- und Anreißgerät mit Digitalanzeige

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 H 7 Bohrung zur Aufnahme und Klemmung einer Meßuhr oder sonstiger Zusatzgeräte angebracht.



Nr. 80 150

Bestellbeispiel:

80150.0342701

Meßbereich mm/inch	Meß- stange Ø mm	Ab- lesung mm / inch	Fußgröße mm	 g	Nr.
300/12	25 x 6	0,01 / 0,005	60 x 40 x 100	3550	0 342 701
600/24	30 x 12	0,01 / 0,005	110 x 50 x 160	13000	0 342 702
1000/40	30 x 12	0,01 / 0,005	110 x 50 x 160	17800	0 342 704

Ersatzteile (Zusatzteile) Meßbereich mm	Ersatzreißnadel kurz hartmetallbestückt Länge mm	Nr.
300	65	0 334 101
600 + 1000	75	0 334 102

Lieferung: im Holzetui

- Ein-/ Ausschaltung;
- Null-Punkt-Setzung an jeder Stelle;
- mm / inch-Umschaltung;
- Datenausgang über Opto-Koppler RS 232
- Hold-Funktion (Meßwertfeststellung)
- PRESET ± (Meßwertvoreinstellung)

Alle DIGI-MET Elektronikmeßzeuge 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.