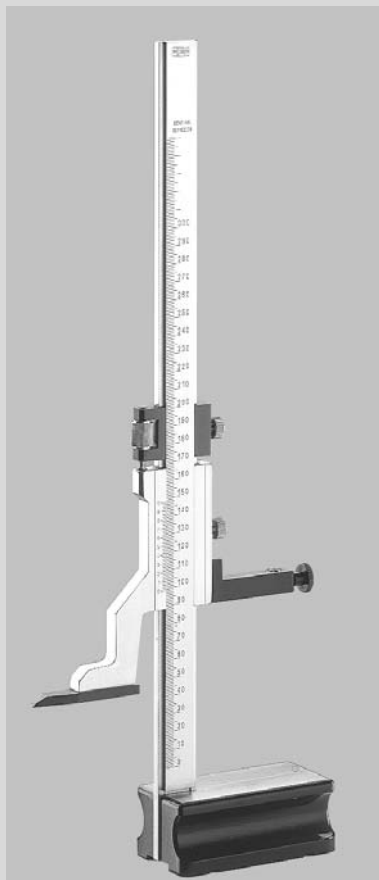


Höhen-Messgerät / Anreiß-Messgerät

LESCH
HORN



Präzisions-Höhenmeß- und Anreißgerät

Dieses Präzisionsgerät ist aus bestens geeignetem Spezialstahl gefertigt und genauestens verarbeitet. Der Fuß ist gehärtet, die Standfläche hat Schmutznuten, ist feinst geschliffen und geläppt. Die Oberfläche des Fußes ist genau **parallel zur Grundfläche fein geschliffen und kann dadurch als Meßtisch verwendet werden**. Der Schieber ist aus dem Vollen gearbeitet, mit Feineinstellung, Feststellschraube und nachstellbarer Phosphorbronze-Gleitfeder.


In den Arm ist eine 8 H 7 mm-Bohrung zur Aufnahme und Klemmung der verschiedenen Zusatzgeräte angebracht. Das Präzisions-Anreißgerät hat eine **parallaxfreie Ablesung**. Sämtliche Flächen sind hartverchromt und dadurch rostgeschützt. Nonius und Skala sind mattverchromt. Die Anreißnadel ist hartmetallbestückt. bei Nullstellung liegen Anreißnadel und Grundfläche des Fußes genau auf einer Ebene.



Nr. 80 150

Bestellbeispiel:

80150.0336301

Meßbereich	Nonius	Meß- stange Ø mm	Fußgröße mm	 g	Nr.
300 mm	0,02 mm	25 x 6	60 x 40 x 100	3650	0 336 301
600	0,02	30 x 12	110 x 50 x 160	13600	0 336 302
1000	0,02	30 x 12	110 x 50 x 160	18450	0 336 304

Ersatzteile (Zusatzteile)		Ersatzreißnadel kurz hartmetallbestückt		Ersatzreißnadel lang hartmetallbestückt	
Meßbereich mm	Länge mm	Nr.	Länge mm	Nr.	
300	65	0 334 101	120	0 334 105	
600 + 1000	75	0 334 102	150	0 334 106	
schwenk- und drehbarer Meßuhrhalter		} siehe Seite 539			0 334 110
Halter für Fühlhebel-Meßgeräte und Meßuhren					0 342 101

Lieferung: im Holzetui