

Magnet-Messständer, ohne Messuhr

LESCH
HORN



Universal-Magnet-Meßständer ohne Meßuhr, ohne Etui

mit Feineinstellung am Meßuhrhalter. In feinsten Präzisionsausführung, mit selbsthaftendem, abschaltbaren Magnetfuß. Unveränderliche Zugkraft. Die Grundfläche ist als Prisma ausgeführt, dadurch zu verwenden auf allen ebenen und zylindrischen Stahlflächen.

Die starke Standsäule und der Querarm sind verchromt, der Querarm ist mit Gelenk- und Meßuhrfeineinstellung versehen.

Die Teile können auch mit Holzetui geliefert werden.




Nr. 80 100

Bestellbeispiel:

80100.0750101



Säulen- höhe	Ausladung	Säule-/ Querarm Ø	Magnetfuß L x B x H	Haftkraft N	 g	Nr.
Spannung mit Kreuzkopf						
285	180	16 / 16	70 x 46 x 65	600	2330	0 750 101
500	180	20 / 16	75 x 60 x 80	800	4980	0 750 102
225	165	12 / 10	50 x 47 x 60	600	1600	0 750 104
Spannkopfklemmung						
285	180	16 / 16	70 x 46 x 65	600	2330	0 750 103