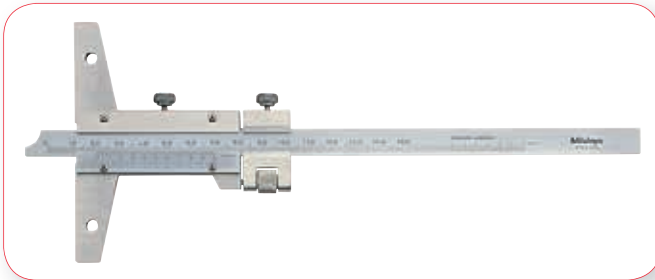


Calibre

DE PROFUNDIDAD ANALÓGICO

Calibre de profundidad analógico con ajuste de precisión D1 1490 / D1 1500



CARACTERÍSTICAS:

- ▶ Para medición de profundidades con mayor longitud de apoyo
- ▶ Para la medición de la profundidad de agujeros, entalladuras y rebajes.
- ▶ Los contactos y las guías están templadas y finamente lapeadas.
- ▶ Inoxidable.

D1 1490 / CON AJUSTE DE PRECISIÓN

Capacidad mm	Lectura mm	Long. Regla graduada mm	Límites de error mm
0-150	0,02	260	0,03
0-200	0,02	310	0,03
0-300	0,02	410	0,04
0-600	0,02	800	0,05
0-1000	0,02	1200	0,07

D1 1500/ SIN AJUSTE DE PRECISIÓN

Capacidad mm	Lectura mm	Long. Regla graduada mm	Límites de error mm
0-150	0,05	260	0,05
0-200	0,05	310	0,05
0-300	0,05	410	0,08
0-600	0,05	800	0,10
0-1000	0,05	1200	0,15

Calibre DE ALTURA

Micrómetro DE EXTERIORES

Calibre de altura



Con trazador / Modelo ligero con ajuste de precisión



CARACTERÍSTICAS:

- ▶ La regla (templada y rectificada) y el nonio permiten una lectura precisa. Norma de taller.
- ▶ Se incluye aguja trazadora y porta-agujas.
- ▶ Para mediciones de distancias sobre un mismo eje

D1 1550

Capacidad mm	0-200
Lectura mm	0,02
Altura total mm	341
Límites de error mm	0,03

Micrómetro



De exteriores / Modelo robusto, con cachas aislantes



CARACTERÍSTICAS:

- ▶ DIN 863-1. Tambor y casquillo con escala cromado mate. Contactos metal duro, rectificadas y lapeadas.
- ▶ Incluye estuche, cala de ajuste (a partir 25-100 mm), hasta 50 mm certificado de taller, protección para la mano y llave de ajuste.

D2 2020

Capacidad mm	Lectura mm
0-25	0,01
25-50	0,01
50-75	0,01
75-100	0,01