
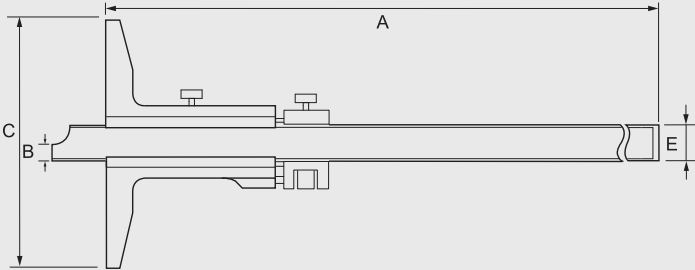



TECHNICAL SPECIFICATIONS

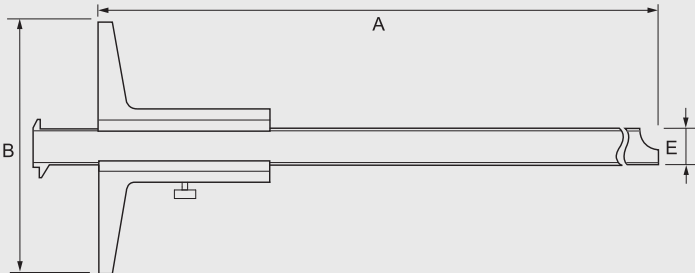
Cod.	Campo mm	A mm	B mm	C mm	E mm	
AB057300	0 ÷ 300	400	5	140	14 x 4	315
AB057500	0 ÷ 500	600	4			390

TOP
quality



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Campo mm	A mm	B mm	E mm	
AB062200	0 ÷ 200	260	100	10	265
AB062300	0 ÷ 300	370			315



Calibro di profondità in acciaio inox temprato.

Accuratezza $\pm 0,05$ mm (300). Risoluzione 0,05 mm.

Graduazione di precisione incisa, di facile lettura e durevole nel tempo, leggermente arretrata protetta da due spallamenti per la guida del corsoio. Bloccaggio a vite con avanzamento micrometrico. Adatto per modellisti avendo incise le seguenti scale per ritiri: 1% - 1,5% - 2% - mm. Altre scale a richiesta. Costruito secondo norma DIN 862.

Calibre de profundidad de acero inoxidable templado.

Precisión $\pm 0,05$ mm (300). Resolución 0,05 mm.

Graduación de precisión grabada, de fácil lectura y duradera, ligeramente retrasada, protegida por dos topes para la guía de la corredera. Bloqueo con tornillos con avance micrométrico. Apto para plantillas, ya que están grabadas las escalas siguientes para retiradas: 1% - 1,5% - 2% - mm. Más escalas bajo petición. Construido según norma DIN 862.



Calibro di profondità con doppio piedino.

Accuratezza $\pm 0,04$ mm (200). Risoluzione 0,05 mm.

Corsoio con bloccaggio a vite piedini da 6mm. Esecuzione accurata.

Calibre de profundidad con doble pie.

Precisión $\pm 0,04$ mm (200). Resolución 0,05 mm.

Corredera con bloqueo con tornillos pies de 6 mm. Ejecución precisa.

