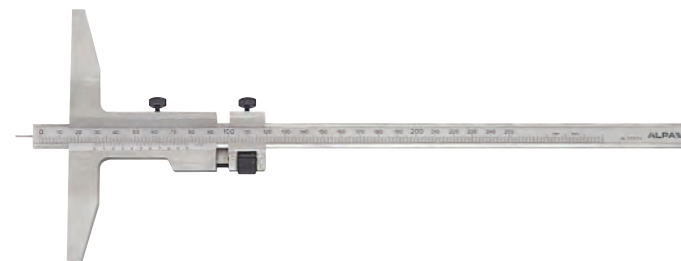
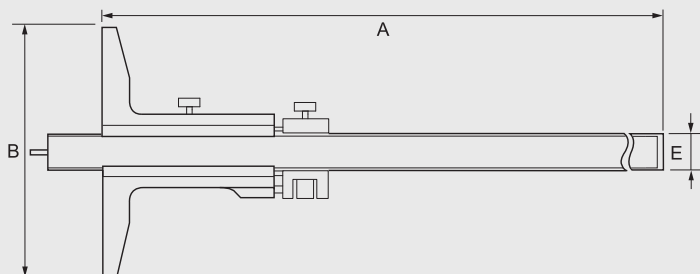


TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Campo mm	A mm	B mm	E mm	kg
AB050250	0 ÷ 250	350	140	14 x 4	0,25
AB050300	0 ÷ 300	400			0,3
AB050400	0 ÷ 400	500			0,4
AB050500	0 ÷ 500	600			0,6
AB0501000	0 ÷ 1000	1100			2

TOP
quality



Calibro di profondità in acciaio inox temprato.

Accuratezza $\pm 0,05$ mm (250). Risoluzione 0,02 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. Costruito secondo norma DIN 862. Tastatore $\varnothing 2 \times 10$ mm.

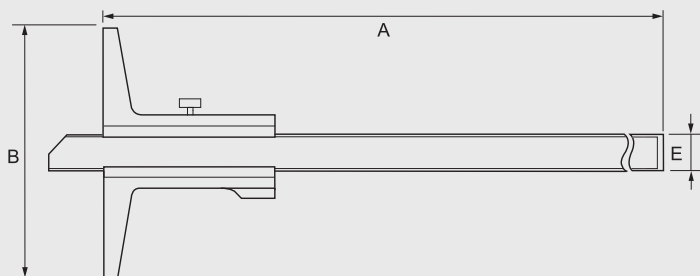
Calibre de profundidad de acero inoxidable templado.

Precisión $\pm 0,05$ mm (250). Resolución 0,02 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. Construido según norma DIN 862. Palpador $\varnothing 2 \times 10$ mm.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Campo mm	A mm	B mm	E mm	kg
AB055150	0 ÷ 150	250	100	10	0,2
AB055200	0 ÷ 200	300			
AB055300	0 ÷ 300	400	150	11	0,3
AB055400	0 ÷ 400	500			0,4
AB055500	0 ÷ 500	600			0,6
AB0551000	0 ÷ 1000	1160	200	18	2



Calibro di profondità.

Accuratezza $\pm 0,04$ mm (150). Risoluzione 0,05 mm.

Corsoio con bloccaggio a vite. Esecuzione accurata.

Calibre de profundidad.

Precisión $\pm 0,04$ mm (150). Resolución 0,05 mm.

Corredera con bloqueo con tornillos. Ejecución precisa.

