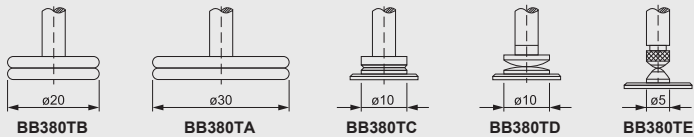


TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Campo mm	Accuratezza Precision mm	Risoluzione Risoluzione mm	Arco mm
BB3800120	0 ÷ 10	±0,02	0,01	20
BB3800150	0 ÷ 5	±0,020		50
BB38001100	0 ÷ 10	±0,02		100
BB38001200		±0,03	200	
BB38010200	0 ÷ 30	±0,010	0,10	300
BB38010300		±0,015		
BB38010400		±0,020		



Spessimetro speciale analogico.

Struttura monoblocco in lega leggera, movimento del comparatore montato su rubini. Forniti standard con tastatore forma C. A richiesta modelli disponibili con i tastatori indicati al di sotto della tabella. Modello con coppia di contatti a rullo Ø 8,4 mm, larghezza 8,7 mm. Rulli montati su cuscinetti a sfera di precisione. A richiesta dischetti laterali con funzione di guida. Ideale per misure in continuo.

Espesímetro especial analógico.

Estructura monobloque de aleación ligera, movimiento del comparador montado sobre rubíes. Suministrados estándares con palpador en forma de C. Bajo petición, modelos disponibles con palpadores indicados debajo de la tabla. Modelo con par de contactos de rodillo Ø 8,4 mm, anchura 8,7 mm. Rodillos montados sobre cojinetes esféricos de precisión. Bajo petición, discos laterales con función de guía. Ideal para mediciones en continuo.



BB3800150

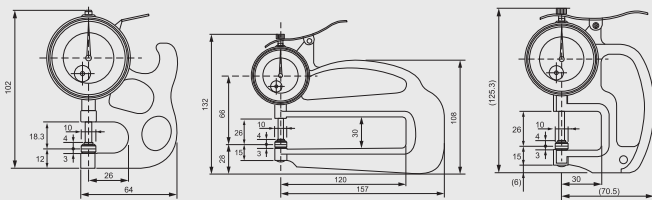
BB3800120 - BB38001100 - BB38001200



BB38010200 - BB38010300 - BB38010400

TECHNICAL SPECIFICATIONS

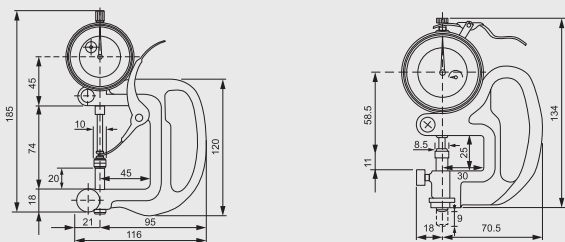
Cod.	Campo mm	Accuratezza Precision mm	Risoluzione Risoluzione mm	Forza di misura Fuerza de medida N	Arco mm
BB3900126	0 ÷ 10	± 0,017	0,01	2,3	26
BB39001120					120
BB3900130	0 ÷ 20	± 0,025		3,5	30
BB3900145	0 ÷ 50 (*1)	± 0,030	0,001	1,5	45
BB39000130	0 ÷ 10 (*2)	± 0,003			30



BB3900126

BB39001120

BB3900130



BB3900145

BB39000130

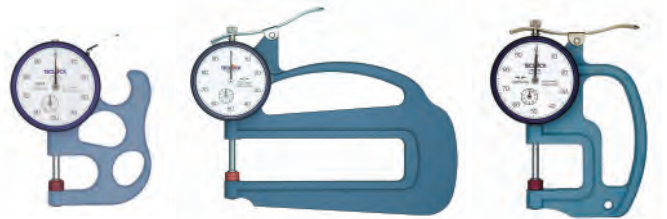
TECLOCK®

Spessimetro analogico.

Struttura monoblocco, movimento antiurto di grande precisione. Superfici di contatto finemente lappate Ø 10 mm in ceramica su tutti i modelli. Indicati per la misura dello spessore di lamiera, carta, cartone, gomma, pelle, laminati plastici ecc. A richiesta contatti speciali.

Espesímetro analógico.

Estructura monobloque, movimiento resistente al impacto de gran precisión. Superficies de contacto finemente lapeadas Ø 10 mm de cerámica en todos los modelos. Indicados para la medición del espesor de chapa, papel, cartón, goma, piel, laminados, plásticos, etc. Bajo petición, contactos especiales.



BB3900126

BB39001120

BB3900130



BB3900145



BB39000130