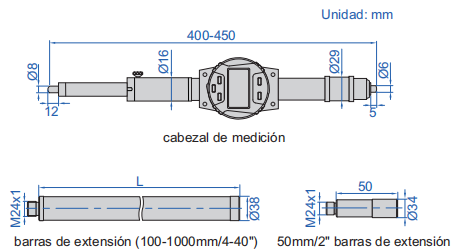


CALIBRES DE FIBRA DE CARBONO

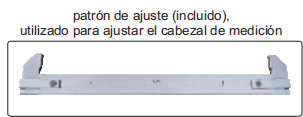
ALARGADERAS DE FIBRA DE CARBONO, LIGERAS, DE BAJA DEFORMACIÓN, BAJA DILATACIÓN TÉRMICA

SALIDA DE DATOS

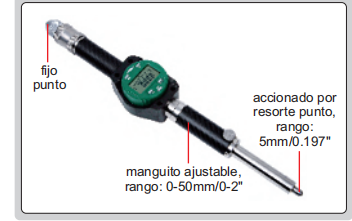
PUNTO DE MEDICIÓN ACCIONADO POR RESORTE



3522-1500



punto con resorte y seguimiento del valor máx./mín. facilitan la búsqueda de la posición de medición correcta



- Alargaderas de fibra de carbono, ligeras, poco deformables, baja dilatación térmica
- Carraca de apriete
- salida de datos
- Botones: on/off, zero, tolerancia Go and No-Go display, salida datos, cambio dirección de medición, max./min./TIR medición, inch/metric conversion, medición absoluta/incremental
- Se suministra con 400 mm de ajuste estándar
- Accesorios opcionales: cable salida datos (código **7302-40M**), transmisor inalámbrico (código **7315-51** se necesita receptor)

Barras de extensión

Longitud (L)	Precisión	Peso	Material
50mm	±2µm/±0.00010"	230g	acero
100mm	±3µm/±0.00010"	300g	fibra de carbono
200mm	±4.5µm/±0.00020"	390g	fibra de carbono
300mm	±6µm/±0.00025"	470g	fibra de carbono
600mm	±9µm/±0.00035"	730g	fibra de carbono
1000mm	±11µm/±0.00045"	1000g	fibra de carbono

Cabezal de medición

Rango	Resolución	Precisión	Repetibilidad	Peso
400-450mm/16-18"	0.001mm/0.00005"	±6µm/±0.00015"	±3µm/±0.00010"	1kg

Código	Rango	Peso	Barras de extensión
3522-1000	400-1000mm/16-40"	3.8kg	50mm (1.9685"), 100mm (3.9370"), 200mm (7.8740"), 300mm (11.8110")
3522-1500	400-1500mm/16-60"	4.5kg	50mm (1.9685"), 100mm (3.9370"), 200mm (7.8740"), 300mm (11.8110"), 600mm (23.6220")
3522-2000	400-2000mm/16-80"	5.3kg	50mm (1.9685"), 100mm (3.9370"), 200mm (7.8740"), 300mm (11.8110"), 600mm (23.6220"), 2 pscs
3522-2400	400-2400mm/16-96"	6.0kg	50mm (1.9685"), 100mm (3.9370"), 200mm (7.8740"), 300mm (11.8110"), 600mm (23.6220"), 3 pscs
3522-3400	400-3400mm/16-136"	6.7kg	50mm (1.9685"), 100mm (3.9370"), 200mm (7.8740"), 300mm (11.8110"), 600mm (23.6220"), 4 pscs
3522-6400	400-6400mm/16-256"	9.5kg	50mm (1.9685"), 100mm (3.9370"), 200mm (7.8740"), 300mm (11.8110"), 600mm (23.6220"), 1000mm (39.3701"), 5 pscs