

Elcometer 5750 Taber® Medidor lineal de desgaste por abrasión

Cualquiera que sea su producto, curvo, redondo, grande o pequeño, el medidor lineal de desgaste por abrasión Taber® puede probarlo todo.

Utilizando una cabeza flotante para seguir los contornos de la muestra, el Taber® 5750 es el medidor ideal de abrasión para superficies planas o curvas. También puede utilizarse como herramienta de rayado empleando el kit accesorio de rayado.

El usuario puede definir el medio de abrasión, la longitud de carrera, la carga y la velocidad de carrera para cumplimentar requisitos específicos.

El medidor lineal de desgaste por abrasión utiliza una serie de Wearasers™. Con el tamaño y forma de un borrador de lápiz, el Wearaser™ utiliza el mismo medio abrasivo Taber® de alta calidad que el empleado en los medidores giratorios de desgaste por abrasión Taber®, simulando condiciones de desgaste en la vida real.

Características:

- Longitudes de carrera de 12.7, 25, 76 y 102mm (0.5, 1.0, 3.0 y 4.0")
 - Velocidad de carrera variable entre 2 y 75 ciclos por minuto
 - Botones de velocidad de carrera preajustable para 2, 15, 25, 30, 40 y 60 ciclos por minuto
 - Carga variable de 350 - 2100g (12.4 - 74.1oz) con pesas opcionales
- Soporte (Collarín) de acero inoxidable Wearaser™ para uso con Wearasers™ vitrificados o elásticos
- Guía de alineación por láser



NORMAS:

AATCC Method 8, ASTM D 2197, ASTM D 5178,
ASTM D 6279, ASTM F1319, ISO 105-X12, JIS L 0849

Elcometer 5750 Taber® Medidor lineal de desgaste por abrasión

Características Técnicas

Referencia	Descripción
ST985750	Medidor lineal de desgaste por abrasión Elcometer Taber® 5750 (230V/115V, 50/60Hz)
Dimensiones	208 x 228 x 279mm (20 x 9 x 11")
Peso	10kg (22lb)
Lista de empaque	Medidor lineal de desgaste por abrasión Elcometer Taber® 5750, Collarín y columna ranurada Wearaser™, 3 discos de 250g (8.82oz), 10 Wearasers™ CS-10, 5 Wearasers™ H-18, cables de red (230V y 115V), llave Allen, calibrador de profundidad Wearaser™, 50 tiras de refrentado S-14, brocha manual e instrucciones de funcionamiento

Accesorios

Referencia	Descripción	Acción abrasiva	Composición
ST130684	Wearaser™ resilente CS-10F (Paquete de 10)	Muy suave	Caucho y grano abrasivo
ST130685	Wearaser™ resilente CS-10 (Paquete de 10)	Suave	Caucho y grano abrasivo
ST130686	Wearaser™ resilente CS-17 (Paquete de 10)	Fuerte	Caucho y grano abrasivo
ST130681	Wearaser™ no resilente H-18 (Paquete de 5)	Media, gruesa	Arcilla vitrificada
ST130682	Wearaser™ no resilente H-22 (Paquete de 5)	Muy gruesa	Arcilla vitrificada
ST131852	Kit de soporte (collarín) Wearaser™ - Aluminio		
ST131852-1	Kit de soporte (collarín) Wearaser™ - Plástico		
ST130570	Kit medidor de desgaste por abrasión*		

*El kit medidor de desgaste por abrasión incluye pinta, enganche, anillo y telas.