



Durómetro por método Leeb PO-EPX300



Descripción General

Es un probador de dureza ligero, portátil y conveniente para hacer pruebas en partes metálicas pesadas, grandes ubicadas en exteriores o directamente en el sitio de construcción. Se adapta al estándar ASTM A956-02 & DIN 50156.

Especificaciones Generales

Precisión	±6 HL
Escalas	HRC, HRB, HB, HV, HSD, MPa
Pantalla	Pantalla LCD clara y nítida
Dirección de prueba	Cualquier dirección
Accesorio opcional	Sonda con probador tipo "DC"
Impresora	Impresora térmica conexión por infrarrojos.
Funcionamiento de Voltaje/ Ahorro de Energía	4.5v (Baterías Triple A/ AAA)
Ambiente de Operación	Temperatura: -10 ~ +40°C
	Humedad: 20% ~ 85%
Ambiente para Almacenaje	Temperatura: -30~+80°C
	Humedad: 5% ~ 95%
Dimensiones	150mm x 80mm x 30mm
Peso	Peso Aprox. 200g
El instrumento incluye los siguientes accesorios	• Unidad de control con Pantalla LCD,
	• Bloque de Referencia de Dureza
	• Cargador AC/DC, Cepillo limpiador,
	• Dispositivo de impacto tipo "D"
	• Mini-impresora IR y Cable para impresora, • Soporte para superficie curva tipo anillo