PCE-CT 25

Medidor de espesor de capas sobre acero / hierro (F) y metales no férricos (N)

El medidor de espesor de capas PCE-CT 25 sirve para determinar con rapidez el espesor de la capa sobre sustratos metálicos como el acero y el hierro, así como sobre metales no férricos. Los profesionales de la compraventa de automóviles valoran especialmente este aparato ya que con él pueden reconocer los posibles accidentes que haya sufrido un vehículo (por medio del espesor de la capa o de la masilla aplicada en la zona del accidente). El medidor se maneja fácilmente: Encienda el aparato, sitúe la sonda sobre el objeto a medir, y lea el valor en la pantalla LCD.

- Medición en acero/hierro y en metales no férricos
- De fácil limpieza, con sonda integrada
- Manejo muy sencillo (incluso para no iniciados)
- Pantalla digital LCD
- Formato ligero de bolsillo
- Desconexión automática



Especificaciones técnicas Rango 0 ... 1000 μm Resolución 1 μm Precisión ±7 dígitos <200 μm</td> ±3 % ±4 dígitos >200 μm Indicador LCD con iluminación de fondo Temp. ambiental 0 ... +50 °C Alimentación batería de 9 V

148 x 105 x 42 mm



Contenido del envío

Dimensiones

Medidor de espesor de capas PCE-CT 25, estándar de calibración, funda de transporte, batería e instrucciones de uso

Nº Art. Articulo

PCE-CT 25 Medidor de espesor de capas



PCE-CT 26

Medidor de espesor de capas para determinar espesores de capas en bases metálicas

El medidor de espesor de pintura para automóviles sirve para determinar con rapidez el espesor de la pintura sobre sustratos metálicos como el acero y el hierro en el sector del automóvil. Los profesionales de la compraventa de automóviles valoran especialmente este aparato ya que con él pueden reconocer los posibles accidentes que haya sufrido un vehículo (por medio del espesor de la pintura o de la masilla aplicada en la zona del accidente). La combinación del aparato y la sonda externa hacen posible la medición también en el interior. Su manejo es muy sencillo: encender, colocar la sonda en la zona a inspeccionar y leer el espesor de la pintura en la pantalla. El aparato es capaz de reconocer hasta los más mínimos retoques.

- Limpieza fácil, sonda externa con cable de 50 cm
- Manejo muy sencillo (incluso para no iniciados)
- Pantalla digital LCD
- Posibilidad de puesta a cero en metales sin pintura
- Desconexión automática para proteger la batería
- Puesta a cero con los estándares del envío
- Calibración ISO

opcional



Especificaciones técnicas

Rango de medición	0 2000 μm
Resolución	0,1 μm en el rango 0,0 99,9 μm 1 μm en el rango 100 2000 μm
Precisión	±2 % ο ±2,5 μm
Indicador	LCD de 4 posiciones
Temp. ambiental	0 +50 °C
Alimentación	4 baterías AAA (incl.)
Dimensiones	aparato: 126 x 65 x 27 mm
Peso	130 g con batería incluida



Contenido del envío

Medidor PCE-CT 26, estándares de calibración, bolso, batería e instrucciones de uso

Nº Art. Artícul

PCE-CT 26 Medidor de espesor de capas

Componentes adicionales

CAL-DFT Certificado de calibración ISO

PCE-CT 28

Medidor de espesor de fácil manejo para mediciones sobre acero y metales no férricos

El medidor de espesores PCE-CT 28 es un medidor económico para efectuar mediciones sin daños en recubrimientos sobre superficies de acero y metales no férricos. Una gran ventaja del aparato es la detección automática de la superficie, lo que evita tener que seleccionar el tipo de forma manual. El medidor de espesor con sonda de medición integrada y manejo de un sólo botón, le permite un uso de alta precisión. Es ideal para mediciones en vehículos, pudiendo efectuar la medición tanto en carrocerías de acero como de aluminio

- Rango de medición hasta 1250 µm
- Detección automática de la superficie (F o FN)
- Cabezal de medición resistente al desgaste
- La ranura en V del cabezal de medición le simplifica la medición en cuerpos redondos
- Manejo confortable con una sola mano
- · Conmutación de unidades de µm a mils
- Desconexión automática para proteger la batería



Especificaciones técnicas

Rango de medición	0 1250 μm
Resolución	0,1 μm en el rango 0,0 99,9 μm
	1 μm en el rango 100 1250 μm
Precisión	±2 % ο ±2,5 μm
Área mínima de medició	in 6 x 6 mm
Espesor mínimo	tipo F: 0,3 mm
del material	tipo N: 0,1 mm
Indicador	LCD de 4 posiciones
Temp. ambiental	0 +50 °C
Alimentación	4 baterías AAA (incl.)
Dimensiones	126 x 65 x 27 mm
Peso Peso	120 g con batería incluida



Contenido del envío

Medidor PCE-CT 28 con sonda integrada, estándares de calibración, bolso, batería e instrucciones de uso

Nº Art.	Artículo

PCE-CT 28 Medidor de espesor de capas

Componentes adicionales

CAL-DFT Certificado de calibración ISO

PCE-CT 30

Medidor de espesor de capas sobre acero y metales de base no férrica

El medidor de espesor de capas PCE-CT 30 mide sin ningún tipo de alteraciones capas de acero / hierro y metales de base no férrica. Su menú le permite ajustar nuevos parámetros sin ningún tipo de problemas y convierte a este aparato manual en una ayuda insustituible para mediciones de control en la producción, en el taller y en la garantía de la calidad. El diseño ergonómico de este medidor de espesor de capas con su sonda integrada y de sencillo manejo le permitirá obtener muy rápidamente resultados de medición con la más alta precisión. El PCE-CT 30 ha sido construido para mediciones de capas no magnéticas sobre hierro y acero, y de capas aislantes sobre cobre, aluminio, bronce y acero nobles, y también anonizado sobre aluminio.

- Amplio rango de medición de 0 ... 3,5 mm
- Cabeza de medición de rubí resistente al desgaste
- Práctica ranura en V en el cabezal de medición que facilita la medición de capas de cuerpos redondos como ejes o varillas
- Alarma óptica en caso de medir fuera del rango máximo
- Cómodo manejo con una sola mano
- Cambio del indicador de μm/mm a mils
- Encendido y apagado manual o automático
- Equipamiento completo con batería, placa de calibración a cero, estuche e instrucciones de uso





Especificaciones técnicas	
Rangos	0 3500 μm / 0 140 mils (a elegir)
Indicador	0,0 999 en μm / 1,00 3,50 en mm
Resolución	0,1 μm en el rango 0,0 99,9 μm
	1 μm en el rango 100 999 μm
	0,01 mm en el rango 1,00 3,50 mm
Precisión	± (1 μm +2 %) de 0 1000 μm
	± 3,5 % de 1,00 3,50 mm
Área mínima de medición	10 x 10 mm
Radio mínimo	convexo 5 mm;
de curvatura	cóncavo: 30 mm
Espesor mínimo	tipo F: 0,2 mm,
del material	tipo N: 0,05 mm
Indicador	LCD de 4 posiciones
Temp. ambiental	0 +60 °C
Alimentación	batería de 9 V incluida
Dimensiones	118 x 58 x 38 mm
Peso	150 g con batería incluida

Contenido del envío

 ${\sf Medidor\ PCE-CT\ 30\ con\ sonda\ integrada,\ bolso\ con\ est\'andar\ a\ cero,\ bater\'ia\ e\ instrucciones\ de\ uso}$

Nº Art.	Artículo	
PCE-CT 30	Medidor de espesor de capas	Nº Art.

Componentes adicionales

CAL-DFT Certificado de calibración ISO

Serie DFT

Medidores de espesor de capas con formato de bolsillo

Los aparatos de la serie DFT miden sin ningún tipo de alteraciones todo tipo de capas sobre acero / hierro o metales no férricos. El rango de medición de 0 a 1000 µm lo hace ideal para el profesional.

DFT-Ferrous: para medir capas no magnéticas como pintura, plástico, cromo, cobre, cinc, esmalte, etc. sobre hierro y acero

DFT-Combo: como el Ferrous pero además mide capas aislantes como pintura, plástico, esmalte, papel, vidrio, caucho, etc. sobre cobre, aluminio, y acero noble así como anonizado sobre aluminio

- · Listo para medir sin necesidad de calibración
- · Sencillo manejo y resultados rápidos
- Gran pantalla LCD
- · Protección contra salpicaduras de agua
- · Práctica ranura en V para medir cuerpos redondo





Especificaciones técnicas		
Rangos de medición	0 1000 μm	
Resolución	1 µm	
Precisión	± (2 µm +3 %)	
Superficie mín. de med.	5 x 5 mm	
Radio mín. de curvatura	convexo 3 mm;	
	cóncavo: 50 mm	
Espesor mínimo	tipo F: 0,5 mm	
del sustrato	tipo N: 0,05 mm	
Indicador	pantalla LCD de 3 posiciones	
Temp. ambiental	0 +60 °C	
Alimentación	1 batería AAA de 1,5 V incluida	
Dimensiones	100 x 38 x 23 mm	
Peso	70 g con batería	
Normas	ISO 2178 / 2360 / 2808	
	EN ISO 19840, ASTM D1186, D1400	

Contenido del envío

Medidor de espesor de capas DFT-Ferrous o DFT-Combo, estándares de calibración, maletín, batería e instrucciones

DFT-Ferrous	Medidor de espesor de capas (F)
DFT-Combo	Medidor de espesor de capas (FN)

Artículo

Componentes adicionales

DFT-GT Bolso de piel para el cinturón CAL-DFT Certificado de calibración ISO

PT-FN-3

Medidor de espesor para determinar el espesor de la capa sobre acero, hierro y metales no férricos (tipo F/N) con sensor interno

El medidor de espesor de capas PT-FN-3 es un aparato móvil para determinar rápida y precisamente el espesor de capas de pintura, por ejemplo. Este aparato puede medir todas las lacas, pinturas v galvanizados sobre hierro / acero, así como lacas, pinturas, anodizado sobre metales no férricos y sobre aceros antiestáticos. Sólo deberá situarlo y el aparato determina el espesor de la capa con el sensor integrado. El medidor de espesores de capas está concebido tanto para su simple uso in situ como para mediciones en el laboratorio o en el control de entrada.

- Todas las capas no magnéticas como laca, pintura, cromo, cobre, cinc... sobre hierro y acero y metales no férricos
- Todas las capas aislantes eléctricas como laca, pintura, anodizado sobre metales no férricos y también sobre aceros VA austenitizados
- Medición del espesor de la capa p.e. en ranuras de hasta por debajo de 5 mm
- El medidor de espesor de capas reconoce el sustrato y selecciona automáticamente el proceso de medición correcto

Con memoria para 10.000 valores de medición, valoración estadística, cómputo de valores, valor medio, valores mínimo y

máximo, desviación estándar Sensor interno

Calibración de laboratorio ISO con certificado opcional

Especificaciones técnicas

Rangos de medición

Superficie mín. de med.

Radio mín. de curv.

Espesor mínimo

del sustrato

Memoria

Interfaz

Estadística

Indicador

Peso

Temp, ambiental

Alimentación Dimensiones

Precisión



0 ... 1500 μm

1 μm von 0 ... 50 μm, 2 μm von 50 ... 1500 μm ±1 μm +1 % hasta 50 μm

±2 μm + 1% a partir de 50 μm

5 x 5 mm

convexo 3 mm; cóncavo: 50 mm

tipo F: 0,5 mm

tipo N: 0,05 mm

10.000 valores

RS-232 fecha, hora, valores medio, mínimo v

máximo desviación estándar pantalla gráfica LCD iluminada

0 ... +50 °C

2 baterías AA de 1,5 V incluidas

aparato: 147 x 61 x 25 mm

170 g ISO 2178 / 2360 / 2808

EN ISO 19840, ASTM D1186, D1400

Serie PT-FN

Medidores de espesor de capas FN con sonda externa

Medidores de espesor de capas para bases de metales férricos y no férricos con sonda externa especialmente indicado para medir en componentes pequeños. Otras ventajas son su pantalla gráfica, su alta resolución y su alta precisión.

Existen tres versiones del la serie PT-FN:

- Basic: gran pantalla con iluminación de fondo, puesta a cero automática, previamente calibrado
- Standard: función estadística con valor medio, valores mínimo y máximo, desviación estándar, memoria para 250 valores, alarma Hi / Low, interfaz IR
- Memory: memoria para 10.000 valores, función de fecha y hora, interfaz RS-232, se entrega con el software PosiSoft y el cable de datos RS-232



Especificaciones técnicas

Rangos de medición	U 1500 μm	
Resolución	1 μm de 0 50 μm,	
	2 μm de 50 1500 μm	
Precisión	±1 μm +1 % hasta 50 μm	
	±2 μm + 1% a partir de 50 μm	
Superficie mín. de med	. 5 x 5 mm	
Radio mín. de curv.	convexo 3 mm; cóncavo: 50 mm	
Espesor mínimo	tipo F: 0,5 mm	
del sustrato	tipo N: 0,05 mm	
Memoria	según modelo	
Interfaz	IR (Standard y Memory)	
Estadística	Standard y Memory	
Indicador	pantalla gráfica LCD iluminada	
Temp. ambiental	0 +50 °C	
Alimentación	2 baterías AA de 1,5 V incluidas	
Dimensiones	aparato: 147 x 61 x 25 mm	
	sonda: Ø 14,3 x 29 mm	
Peso	170 g	
Normas	ISO 2178 / 2360 / 2808	
	EN ICO 10040 ACTM D110C D1400	

Medidor de espesor de capas PT-FN-3, estándar de calibración, certificado de calibración (NIST), software, cable de datos RS-232, baterías, maletín de piel e instrucciones de uso

Nº	Ar	t.	ŀ	١	tíc	ul	C

PT-FN-3 Medidor espesor de capas con sensor interno. memoria e software

Componentes adicionales

Adaptador de RS-232 a USB RS232-USB CAL-DFT Certificado de calibración ISO

1 μm de 0 50 μm,
2 μm de 50 1500 μm
±1 μm +1 % hasta 50 μm
±2 μm + 1% a partir de 50 μm
. 5 x 5 mm
convexo 3 mm; cóncavo: 50 mm
tipo F: 0,5 mm
tipo N: 0,05 mm
según modelo
IR (Standard y Memory)
Standard y Memory
pantalla gráfica LCD iluminada
0 +50 °C
2 baterías AA de 1,5 V incluidas
aparato: 147 x 61 x 25 mm
sonda: Ø 14,3 x 29 mm
170 g
ISO 2178 / 2360 / 2808
EN ISO 19840, ASTM D1186, D1400

Medidor de espesor de capas PT-FN (Basic, Standard o Memory), estándar de calibración, certificado de calibración (NIST), baterías, maletín de piel e instrucciones de uso (el Memory se entrega con software incluido)

Nº Art. PT-FN-S1

Medidor espesor de capas Basic PT-FN-S2 Medidor espesor de capas Standard PT-FN-S3 Medidor espesor de capas Memory

Componentes adicionales

Adaptador de RS-232 a USB RS232-USB CAL-DFT Certificado de calibración ISO

Se pueden solicitar sondas externas especiales

PT-200

Medidor de espesor de capas sobre madera, materiales de construcción...

El PT-200 mide sin producir daños por ultrasonido todo tipo de recubrimientos sobre madera y materiales de construcción como hormigón, ladrillos y enlucido, así como plásticos. Además del espesor de capas se pueden determinar capas de resina de epóxido y de gel fuerte sobre GFK y otros materiales de fibra de carbono o materiales de unión.

- Se pueden guardar 1.000 valores de medición
- Interfaz RS-232 para conectar a un PC
- Actualización continua de la pantalla que muestra el valor medio, la desviación estándar o bien el valor mínimo o máximo
- Pantalla gráfica LCD con iluminación de fondo
- Resistente a polvo, ácidos y grasas
- Paquete de software opcional





Especificaciones técnicas Rangos de medición

zopodinoudioned todino	,
Rangos de medición	25 1000 μm
Resolución	2 μm
Precisión	±2 μm +3 % del
	valor de medición
Superficie mín. de med.	10 x 10 mm
Radio mín. de curv.:	convexo 10mm;
	cóncavo: 100mm
Espesor mínimo	-
del sustrato	
Memoria	1.000 valores
Interfaz	RS-232 e infrarrojos
Estadística	SÍ
Indicador	pantalla gráfica LCD iluminada
Temp. ambiental	0+50 °C
Alimentación	2 baterías AA de 1,5 V incluidas
Dimensiones	aparato: 137 x 61 x 25 mm
	sonda: Ø 10 mm
Peso	170 g
Norma	ASTM-D6132

Contenido del envío

Medidor de espesor de capas PT-200 con sonda externa, estándares de calibración, pasta de acoplamiento, baterías, maletín e instrucciones de uso

Nº Art. Artículo

Medidor de espesor de capas PT-200

Componentes adicionales

PT-200-SW Software PosiSoft con RS-232 RS232-USB Adaptador de RS-232 a USB CAL-DFT Certificado de calibración ISO

PCE-TG 50

Medidor de espesores por ultrasonido con un rango de medición de 1,0 ... 200 mm

Con el PCE-TG 50 puede detectar en segundos el espesor de metales, vidrios, plásticos y otros materiales homogéneos. Este medidor de espesores trabaja con una sonda de ultrasonido externa. Puede ajustar en el medidor de espesores la velocidad del ultrasonido del material a medir. El manejo del medidor se realiza de forma sencilla a través de las siete teclas. Puede calibrar el medidor in situ gracias al bloque de calibración que integra. Todos los valores de medición pueden ser transmitidos y analizados mediante el software opcional. Además, el software le ofrece la posibilidad de exportar los datos a Microsoft Excel. De forma opcional puede solicitar un certificado de calibración para el aparato.

- · Software y cable interfaz (opcional)
- · Ajuste de la velocidad de sonido (para diferentes materiales)
- Mide espesores desde 1,0 hasta 200,00 mm
- Duración de la batería de aprox. 250 horas
- Bloque de acero integrado para su calibración
- Incluve maletín de transporte



Especificaciones técnicas Rango de medición ... 200,00 mm Resolución 0,1 mm +0.5 % +0.1 mm Precisión Cabezal (incluido) frecuencia de 5 MHz Temperatura superficial -20 ... +45 °C Calibración placa de acero integrada Unidad de medida mm / inch (a elegir) Velocidad de sonido 500 ... 9000 m/s Resolución vel. sonido 1 m/s Indicador LCD Memoria Interfaz RS-232 Software opcional Alimentación 4 baterías AAA de 1,5 V (250 horas de tiempo operativo) Dimensiones 120 x 61 x 30 mm Peso 165 q

Contenido del envío

Medidor de espesor de materiales PCE-TG 50, cabezal, baterías, maletín de transporte e instrucciones de uso

Nº Art. Artículo

PCE-TG 50 Medidor de espesor de materiales

Componentes adicionales

SOFTP-AZ Software con cable de datos RS-232 RS232-USB Adaptador de RS-232 a USB CAL-TG Certificado de calibración ISO TT-GEL Gel de acoplamiento, 120 ml PCE-TG-HTE Cabezal para altas temperaturas PCE-TG-MT Cabezal de miniatura

PCE-TG100, PCE-TG110, PCE-TG120 & PCE-TG130

Medidores de espesor de material para las más diversas aplicaciones (medición de metal, plástico, vidrio y otros materiales homogéneos)

La serie PCE-TG100 reúne un grupo de instrumentos de cómodo manejo para realizar mediciones de espesores de paredes por ultrasonido sin producir daños en el material sobre acero, hierro fundido, aluminio, vidrio, cerámica y plástico. El rango de medición para el acero se encuentra entre 0,8 y 225 mm. Disponemos de modelos especiales para los más diversos ámbitos de aplicación que cuentan con diferentes frecuencias y diámetros. Todos los cabezales de medición son reconocidos y ajustados de forma automática.

- Determinación de la velocidad de sonido del material
- Alta precisión de medición incluso en espesores residuales
- Gran pantalla LCD con iluminación en cada medición
- Indicador de estado de la batería
- Tiempo operativo de 250 horas, 30 horas con iluminación
- Cabezales con cierre hermético y cable de conexión integrado de 1,60 m
- Cambio rápido de cabezales por medio de contactos
- Equipamiento completo con cabezal, maletín de plástico, gel de acoplamiento y baterías

Elija el modelo que mejor se adecúe a sus necesidades:

PCE-TG100: Medidor de espesor de materiales con cabezal estándar

PCE-TG110: Medidor de espesor de materiales con cabezal para altas temperaturas

PCE-TG120: Medidor de espesor de materiales con cabezal de miniatura

PCE-TG130: Medidor de espesor de materiales para materiales con alta amortiguación





Especificaciones técnica	s			
	PCE-TG100	PCE-TG110	PCE-TG120	PCE-TG130
Rango de uso	cabezal estándar	cabezal para altas	cabezal de miniatura	cabezal para
	para acero, metales	temp. para acero,	para acero, metales	materiales con
	no férricos,	metales no férricos,	no férricos,	alta amortiguación
	aluminio, plásticos,	aluminio, plásticos,	aluminio, plásticos,	como hierro fundido
	cerámica, vidrio	cerámica, vidrio	cerámica, vidrio en	plásticos, etc.
			superficies, radios	
			y bordes reducidos	
Rango de med. en acero	0,8 225 mm	2,5 200 mm	1 30 mm	3 225 mm
Resolución	0,1 mm	0,1 mm	0,1 mm	0,1 mm
Precisión	±0,1 mm	±0,1 mm	±0,1 mm	±0,1 mm
Frecuencia	5 MHz	5 MHz	5 MHz	2,5 MHZ
Temperatura superficial	-10 +50 °C	-10 +400 °C	0 +50 °C	-10 +50 °C
Diámetro sup. contacto	10 mm	12 mm	7 mm	12 mm
Conexión del cabezal	recta	recta	en ángulo recto	en ángulo recto
Velocidad de sonido		500 9999 m/s, ajust	able en pasos de 1 m/s	
Indicador		pantalla LCD de 4 posicione	es con iluminación de fondo	
Desconexión automática		a los 5 min sin actividad		
Cambio de la batería	aparece el mensaje BAT en el indicador			
Temperatura ambiental	-10 +50 °C			
Humedad ambiental	20 90% H.r.			
Dimensiones		124 x 67 x 30 mm		
Peso		240 g		

Contenido del envío

Medidor de espesor de materiales PCE-TG, cabezal de medición, tubo de gel de acoplamiento, batería, maletín e instrucciones de uso

Nº Art.	Artículo
PCE-TG100	Medidor de espesor de materiales con cabezal estándar
PCE-TG110	Medidor de espesor de materiales con cabezal para altas temperaturas
PCE-TG120	Medidor de espesor de materiales con cabezal de miniatura
PCE-TG130	Medidor de espesor de materiales con cabezal para materiales con alta amortiguación
	·

Componentes adicionales

'n

PCE-TG 200

Medidor de espesor de materiales con ajuste de la velocidad de ultrasonido, memoria e interfaz

El medidor de espesores de materiales PCE-TG 200 con su velocidad de ultrasonido aiustable sirve para medir acero, hierro, aluminio, titanio, plásticos homogéneos, cerámica, vidrio y muchos otros tipos de material. El ultrasonido se refleja débilmente en la capa límite entre el plástico y el acero.

- Para metales, vidrio, plásticos homogéneos, etc.
- Memoria para 4000 valores
- Pantalla LCD de 4 posiciones con iluminación
- Selección del indicador en mm / inch
- Interfaz RS-232 para la transmisión de los datos registrados a un PC o a una impresora
- Paquete de software incluido

Especificaciones técnicas



PCE-TG 250

Medidor de espesores con ajuste de la velocidad de sonido y compensación del recubrimiento

El medidor de espesores PCE-TG 250 es un aparato manejable y sencillo de usar, que permite efectuar mediciones a través de superficies recubiertas. Gracias al ajuste de la velocidad de sonido el medidor es ideal para medir en materiales como acero, aluminio, vidrio y plásticos homogéneos. Esto le permite efectuar mediciones en tanques, tubos u otros espesores que están recubiertos.

- Mide a través de recubrimientos
- Memoria interna para 500 valores de medición, divisible en 5 ficheros y recuperables en pantalla
- Mide entre dos límites ajustables con alarma acústica Ajuste de la velocidad de
- sonido (para medir diferentes materiales) Mide espesores de
- 1 a 250,00 mm Calibración de uno o dos
- puntos Incluye bloque de prueba



PCE-UTG-ME

Medidor de espesores de materiales con velocidad de ultrasonido y sensibilidad ajustables

El medidor de espesores PT-UTG ME es un aparato por ultrasonido que determina el espesor de paredes y materiales. Incluye un sensor de 5 MHz que cubre la práctica totalidad de usos posibles. Su velocidad de ultrasonido ajustable permite medir gran variedad de materiales. Además ofrece la opción de la medición exacta del espesor a través del revestimiento superficial, descontándolo de forma automática del espesor total.

- Medidor de espesores de fácil maneio
- Su eco múltiple permite deducir los diferentes revestimientos superficiales del espesor total
- Se puede utilizar con metales, vidrio, plásticos homogéneos ...
- Selección de sensibilidad para una adaptación óptima. Modo medición para indicador mínimo (en modo Scan)
- Selección unidad: mm o inch
- Memoria 10000 valores

Especificaciones técnic

Certificado NIST con el envío Calibración de laboratorio ISO + certificado opcionales



Rango de med. acero	0,80 220,00 mm	
Resolución	0,01 mm	
Precisión	±0,04 mm (<100 mm)	
	±0,3 % (>100 mm)	
Cabezal	5 MHz (incluida)	
Temperatura superficial	-20 +60 °C	
Calibración	placa de acero integrada	
Unidad de medida	mm / inch (a elegir)	
Velocidad del sonido	1000 9999 m/s	
Cuota de medición	4 mediciones / s	
Resolución vel. sonido	1 m/s	
Indicador	LCD de 4 posiciones	
Memoria	4000 valores	
Interfaz	RS-232	
Alimentación	2 baterías AAA de 1,5 V	

Contenido del envío	
Medidor de espesor de materiales PCE-TG 200, cabezal de 5 MHz.	

software, cable de datos RS-232, baterías, botella de del de acoplamiento, maletín de transporte e instrucciones de uso

250 h (sin iluminación de pantalla)

108 x 61 x 28 mm

230 g con baterías

IV AIL	Alticulo
PCF-TG 200	Medidor

Duración

Peso

Dimensiones

Medidor de espesor de materiales

CAL-TG Certificado de calibración ISC Pasta de acoplamiento RS232-USB Adaptador de RS-232 a USB

Especificaciones técnicas

1,00 250,00 mm (acero)
2,50 20,00 mm (superficies recubiertas)
0,01 mm (<100 mm)
0,1 mm (>100 mm)
±0,01 mm
5 MHz
-20 +60 °C
placa de acero integrada
mm / inch (a elegir)
1000 9999 m/s
1 m/s
pantalla gráfica LCD de 128 x 64
500 (5 x 100) valores
2 baterías AAA de 1,5 V
149 x 73 x 32 mm
350 g con baterías

Contenido del envío

Medidor de espesores de material PCE-TG 250, cabezal de 5 MHz. estándares de calibración baterías tubo de del de aconlamiento maletín de transporte e instrucciones de uso

№ Art.	Artículo

PCE-TG 250 Medidor de espesor de materiales

Certificado de calibración ISO CAL-TG TT-GEL Pasta de acoplamiento



2,50 ... 125,00 mm (Eco simple) Rango de medición 2,50 ... 60,00 mm (Eco múltiple) Resolución 0,01 mm Precisión ±0,03 mm Cabezal 5 MHz -10 ... +50 °C Temperatura superficial placa de acero de varios niveles de 2,5 / 5 / 7,5 / 10 y 12,5 mm Calibración mm / inch (a elegir) Unidad de medida 1250 ... 9999 m/s 1 m/s Velocidad del sonido Resolución vel. sonido pantalla gráfica LCD Indicador 10.000 valores Memoria Interfaz USB / Infrarrojo 3 baterías AA de 1,5 V Alimentación

Dimensiones

Medidor de espesores de material PCE-UTG-ME. cabezal (sensor de 5 MHz), botella de gel de acoplamiento, baterías, certificado NIST, maletín de transporte e instrucciones de uso

146 x 64 x 31 mm

165 g con baterías

N° Art.	Articulo
PCE-UTG-ME	Medidor de espesor de materiales

Componentes adicionales

SOFT-UTG-ME Software con cable de datos RS-232 KB-UTG-ME Bloque de calibración de varios niveles CAL-TG Certificado de calibración ISO TT-GFI Pasta de acoplamiento



PCE-1000

Durómetro universal para materiales metálicos

Durómetro portátil para comprobar la dureza superficial de materiales metálicos de un modo rápido e independiente en Rockwell B & C, Vickers HV, Brinell HB, Shore HS y Leeb HL. Gracias a su diseño compacto y a su funcionamiento por medio de un acumulador el manejo de este aparato resulta muy sencillo. Con el indicador digital de todas las funciones se evitan errores de medición.

- · Formato de bolsillo, ocupa poco espacio
- · Mide los parámetros de dureza habituales
- Instrumento de percusión integrado, sin cables
- Gran rango de medición
- Alta precisión
- Posibilidad de medir en cualquier posición
- Desconexión automática
- · Incluye acumulador y cargador
- Se pueden añadir múltiples adaptadores



PCE-2000

Durómetros para materiales metálicos con sonda externa e interfaz RS-232

Los durómetros PCE-2000 (tipo percusor D) y PCE-2000 (tipo percusor DL) son aparatos portátiles para comprobar la dureza superficial de materiales metálicos. Los durómetros proporcionan los parámetros Rockwell B & C, Vickers HV, Brinell HB, Shore HS y Leeb HL. Con el indicador digital externo de todas

las funciones y de los valores de medición se evitan equivocaciones y errores de medición. Cuentan con una función estadística y una interfaz RS-232 para la transmisión de datos a un PC o a un portátil (con software y cable de datos opcionales). El cuerpo percusor se coloca de forma sencilla sobre el objeto a medir.

- Mide los parámetros habituales
- Instrumento percusor externo
- Interfaz RS-232
- Medición en cualquier posición
- Alta precisión
- Memoria interna de datos
- Software v cable opcionales



Especificaciones	técnicas				
Unidad	HRC	HRB	HB	HV	HSD
Acero / fundido	20 68	60 100	80 647	80 940	32 99
Acero herram.	20 67			80 898	
Acero noble	20 62	46 101	85 655	85 802	
Fundido gris			93 334		
Fundido esfer.			131 387		
Aleac. aluminio			30 159		
Latón		14 95	40 173		
Bronce			60 290		
Cobre			45 315		

Escalas de dureza Tipo de material (a ajustar) HL, HRC, HRB, HB, HV, HSD
STEEL (acero)
CWT. STEEL (acero herramienta)
STAIN. STEEL (acero noble)
GC. IRON (fundido gris)
NC. IRON (fundido esferoidal)
C. Al IMIN (fundido de aluminio)

C. ALUMIN (fundido de aluminio)
BRASS (latón)
BRONZE (bronce)
COPPER (cobre)

Precisión	± 6 HL para HL = 800 (0,8 %)	
Instrumento percutor	tipo D (integrado)	
Dureza máxima	940 HV	
Radio pieza (convexo / cóncavo)	radio mín. = 30 mm (con componente 10 mm)	
Peso mínimo de la pieza	5 kg sin base, 2 5 kg con base	
	50 g 2 kg con base y pasta de acoplamiento	
Espesor mínimo de la pieza	3 mm con pasta de acoplamiento	
Penetración mínima	0,8 mm	
Interfaz		
Memoria de datos		
Alimentación	acumulador recargable DC de 9 V	
Temperatura máxima de la pieza	+120 °C	
Dimensiones	100 x 60 x 33 mm	
Peso	150 g	

Contenido del envío

Durómetro PCE-1000, pasador de sujeción, bloque de prueba, cargador, acumulador, cepillo de limpieza, e instrucciones de uso en un maletín

Nº Art.	Artículo	
PCE-1000	Durómetro	

Componentes adicionale

CAL-IMPACT Certificado de calibración ISO

Especificaciones técnicas					
Unidad	HRC	HRB	HB	HV	HSD
Acero / fundido	20 68	60 100	80 647	80 976	32 99
Acero herram.	20 67			80 898	
Acero noble	20 62	46 101	85 655	85 802	
Fundido gris			93 334		
Fundido esfer.			131 387		
Aleac. aluminio			30 159		
Latón		14 95	40 173		
Bronce			60 290		
Cobre			45 315		

Escalas de dureza Tipo de material (a ajustar) HL, HRC, HRB, HB, HV, HSD STEEL (acero) CWT. STEEL (acero herram.) STAIN. STEEL (acero noble) GC. IRON (fundido gris) NC. IRON (fundido esferoidal) C. ALUMIN (fundido de aluminio)

BRASS (latón) BRONZE (bronce) COPPER (cobre)

 ± 1 % (para HL = 800, Reproducibilidad $\pm 1,0$ %) Precisión Instrumento percutor tipo D 976 HV Dureza máxima Radio pieza (convexo / cóncavo) radio mín. = 30 mm (con componente 10 mm) Peso mínimo de la pieza 5 kg sin base, 2 ... 5 kg con base ... 2 kg con base y pasta de acoplamiento 3 mm con pasta de acoplamiento Espesor mínimo de la pieza Penetración mínima 0,8 mm Interfaz RS-232 Memoria 100 grupos (valor, material...) Alimentación 2 baterías AA de 1,5 V Temperatura máxima de la pieza +120 °C Dimensiones 150 x 74 x 32 mm Peso 245 g

Contenido del envío

Durómetro PCE-2000, sensor percutor con cable de 1,5 m, cepillo de limpieza, pasta de acoplamiento, bloque de prueba, software con cable RS232, maletín y manual

Nº Art.	Artículo
PCE-2000	Durómetro

Componentes adicionales

PCE-2000-SKD Sensor percutor tipo D RS232-USB Adaptador de RS-232 a USB CAL-IMPACT Certificado de calibración ISO

PCE-2000DL

Durómetros para materiales metálicos con sonda externa e interfaz RS-232

Los durómetros PCE-2000 (tipo percusor D) y PCE-2000 (tipo percusor DL) son aparatos portátiles para comprobar la dureza superficial de materiales metálicos. Los durómetros proporcionan los parámetros Rockwell B & C, Vickers HV, Brinell HB, Shore HS y Leeb HL. Con el indicador digital externo de todas las funciones y de los valores de medición se evitan equivocaciones y errores de medición. Cuentan con una función estadística y una interfaz RS-232 para la transmisión de datos a un PC o a un portátil (con software y cable de datos opcionales). El cuerpo percusor se coloca de forma sencilla sobre el objeto a medir.

- Mide los parámetros habituales
- Instrumento percusor externo
- PCE-2000DL con percusor especial para zonas de difícil acceso, como flancos de dientes
- Interfaz RS-232

Especificaciones técnicas

- Medición en cualquier posición
- Alta precisión



PCE-2500

Medidor de dureza para materiales metálicos, con memoria, interfaz USB, software opcional y cable de datos

El medidor de dureza para metales PCE-2500 es un medidor portátil, de maneio sencillo y que tiene el tamaño de un bolígrafo, lo que permite que lo lleve en cualquier bolsillo. Las dimensiones tan pequeñas y su alimentación por acumulador garantizan un manejo muy sencillo. El medidor destaca por su diseño innovador en forma de lápiz, con un sofisticado mecanismo de carga y disparo. Por ello, este medidor es ideal para la comprobación regular de metales, donde es necesario visualizar de forma rápida y precisa el valor de dureza. Además, permite de forma sencilla situar el percusor sobre el material. El medidor de dureza para metales dispone de una memora interna para 1250 valores, así como puerto USB para la transmisión de datos al ordenador o portátil.

- Mide las unidades de dureza comunes
- Alta precisión
- Indicación inmediata en la pantalla LCD
- Posibilidad de efectuar la medición en cualquier posición Memoria interna (1250 valores)
- Software y cable de datos
- Indicación en pantalla de todas las funciones y parámetros
- Acumulador io-litio recargable
- Puerto USB para la transmisión de datos



PCE-2800

Medidor de dureza para materiales metálicos con impresora integrada

El durómetro PCE-2800 con impresora integrada es un medidor de dureza portátil que le muestra e imprime in situ el valor de dureza. Dispone de pantalla de diseño funcional, con iluminación de fondo ajustable. El durómetro trabaja según el procedimiento dinámico Leeb, en el que el valor de dureza se genera de la comparación de la velocidad de choque con la velocidad de rebote. En algunos casos, la dureza de un material está en estrecha conexión con la resistencia del material. El durómetro se envía con una sonda de percusión tipo D.

- Impresora integrada
- Indicación directa del esfuerzo de rotura
- Indicación de todas las funciones y parámetros
- Software de análisis de fácil uso
- Posibilidad de efectuar la medición en cualquier posición
- Incluye software y cable de datos
- Puerto USB para la transmisión de datos
- Para todos los materiales metálicos



Rango de medición véase también PCE-1000 Escalas de dureza HL. HRC. HRB. HB. HV. HSD STEEL (acero) Tipo de material (a ajustar) CWT. STEEL (acero herram.) ±4 HL para HL = 800 (±1,0 %) Precisión Instrumento percutor tipo DL Dureza máxima 940 HV radio mín. = 30 mm Radio pieza (con componente 10 mm) (convexo / cóncavo) Mindestgewicht 2 kg con base, <2 kg con base y pasta de acoplamiento des Werkstückes Peso mínimo 3 mm de la pieza con pasta de acoplamiento Penetración mínima 0,8 mm Interfaz RS-232 Memoria 1.250 grupos (valor, fecha..) Alimentación 2 baterías AAA de 1.5 V Temperatura máxima +120 °C de la pieza 108 x 62 x 25 mm Dimensiones

Contenido del envío

Peso

Durómetro PCE-2000DL, sensor percutor con cable de 1,5 m, cepillo de limpieza, pasta de acoplamiento, bloque de prueba, maletín v manual

180 g

Nº Art.	Artículo
PCE-2000DL	Durómetr

Componentes adicionales

PCE-2000-Soft Software de transmisión con cable RS-232 PCE-2000-SKDL Sensor percutor tipo DL CAL-IMPACT Certificado de calibración ISO

Especificaciones técnicas

Rango de medición	véase también PCE-1000
Materiales	véase también PCE-1000
Dureza máxima	940 HV
Precisión	± 0.5 % bei HL = 800
Instrumento percutor	tipo D
Radio pieza	radio mín. = 30 mm
(convexo / cóncavo)	(con componente 10 mm)
Mindestgewicht	2 kg con base,
des Werkstückes	<2 kg con base y pasta de acoplamiento
Peso mínimo	3 mm
de la pieza	con pasta de acoplamiento
Penetración mínima	0,8 mm
Interfaz	USB
Memoria	1.250 valores
Alimentación	acumulador recargable
Temperatura máxima	+120 °C
de la pieza	
Dimensiones	158 x 41 x 26 mm
Peso Peso	120 g

Contenido del envío

Durómetro PCE-2500, software, cable de interfaz USB, bloque de prueba, cargador y manual

Nº Art.	Artículo
PCE-2500	Durómetro PCE-2500

CAI - IMPACT Certificado de calibración ISO

Especificaciones técnicas
B 1 11 1/

Rango de medición	véase también PCE-1000
Materiales	véase también PCE-1000
Dureza máxima	940 HV
Precisión	± 0.5 % bei HL = 800
Instrumento percutor	tipo D
Resistencia a la tracción	374 2652 N/mm ²
	(dependiendo del material)
Radio pieza	radio mín. = 30 mm
(convexo / cóncavo)	(con componente 10 mm)
Mindestgewicht	2 kg con base,
des Werkstückes <	2 kg con base y pasta de acoplamiento
Peso mínimo	3 mm
de la pieza	con pasta de acoplamiento
Penetración mínima	0,8 mm
Interfaz	USB
Memoria	100 valores
Alimentación	acumulador recargable 6 V Ni-Mh
Temperatura ambiental	-10 +50 °C
Dimensiones	212 x 80 x 32 mm
Peso	650 g

Contenido del envío

Durómetro PCE-2800, software, cable de interfaz USB, bloque de prueba, rollo de papel, cargador y manual

Nº Art.	Artículo
PCE-2800	Durómetro PCE-2800

Componentes adicionales

CAL-IMPACT Certificado de calibración ISO

PCE-HBX 05

Comprobador de dureza de metal según el principio Baumann-Hammer

Comprobador de dureza de metal, según el principio Baumann-Hammer. Su percutor (bola), con un diámetro de 10 mm, impacta con una fuerza de muelle determinada y penetra dentro del material. La dureza Brinell se determina a partir de la observación de la superficie de la huella producida al ejercer una fuerza constante. Para ello es necesario valerse de la ayuda de una lupa con una escala integrada y una tabla de interpretación de durezas Brinell. Este equipo se usa sobre todo para comprobar piezas metálicas muy grandes que normalmente no se pueden sujetar con una máquina,, permitiendo medir sin causar prácticamente daño al material

- Mide la dureza Brinell
- 3 x percusores de repuesto
- Comprobación inmediata



Especificaciones técnicas		
Escalas de dureza	Brinell B	
Rango de medición	100 400 HBS	
Energía de impacto	4,9 J	
Diámetro del percusor	Ø 10 mm	
Dimensiones	370 x 55 mm	
Peso	3,3 kg	



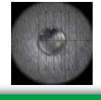
comprobador de dureza de metal PCE-HBX 05, ocular de medición, bloque de prueba, 2 x llaves, 3 x percusores de repuesto, maletín e instrucciones de uso

Nº Art.	
PCE-HBX 05	



Comprobador de dureza de metal





PCE-HT 500

Máquina medidora de dureza mecánica para materiales metálicos

Medidor de mesa para el control de dureza preciso e independiente de la superficie de materiales metálicos. Detecta los parámetros Rockwell HRA, HRB y HRC de materiales como aleaciones de acero, acero al carbono, hierro bruto, así como aleaciones metálicas. La fuerza de ensayo se aplica de forma manual a través de una manivela. La fuerza de ensayo se predefine mediante la manivela.

- Mide la dureza Rockwell (A, B, C)
- Atenuación de la fuerza de ensayo mediante un amortiguador
- Pies aiustables
- Alta reproducibilidad en los resultados
- Posibilidad de medir cuerpos planos y curvados
- Cumple las normativas ISO 6508.2 y BS EN 10109-96
- Posibilidad de calibrarlo según la normativa ISO
- Equipamiento básico amplio
- Gran variedad de accesorios especiales disponibles



Especificaciones técnic	as
Escalas de dureza	Rockwell A, B, C
Rangos de medición	20 80 HRA
	20 100 HRB
	20 80 HRC
Resolución	0,5 HR
Precisión	según ISO 6508.2
Fuerza de ensayo básica	98,1 N (10 kgf)
Fuerza de ensayo de carg	ga 588,4 N (60 kgf)
(seleccionable)	980,7 N (100 kgf)
	1471,0 N (150 kgf)
Duración de fuerza	0 30 s (regulable)
Dimensiones máx.	vertical 190 mm
de la prueba	horizontal 150 mm
Material to	dos los metales con una superficie plana
de prueba	a partir de un diámetro de 3 mm
Pantalla	analógica
Alimentación	ninguna
Dimensiones	720 x 225 x 790 mm
Peso	100 kg
Normativas	ISO 6508.2 y BSEN 10109-96

Máquina medidora de dureza PCE-HT 500, 3 x bloques de prueba, 4 x cuerpos de penetración, cuerpo de penetración de 120º, platina plana de Ø60 mm, placa con ranura en V de Ø60 mm, maletín, instrucciones de uso

Artículo Nº Art.

PCE-HT 500 Máguina medidora de dureza

CAL-PCE-HT 5 Certificado de calibración ISO (sólo para aparatos nuevos)

Componentes adicionales

para las máquinas medidoras de dureza PCE-HT 500 y PCE-HT 550

Platinas planas

Sirven para colocar muestras planas o rectas, y están disponibles en diferentes diámetros.

disponibles con un diámetro de 80 y 150 mm



Placas con ranura en V

Sirven para colocar muestras curvadas; estas quedan centradas

• disponibles con un diámetro de 70 y 80 mm



Nº Art.	Artículo
0TF-80	Platina plana, Ø80 mm
0TF-150	Platina plana, Ø150 mm
0TV-70	Placa con ranura en V, Ø70 mm
0TV-80	Placa con ranura en V, Ø80 mm





Serie PCE-DX

Durómetros mecánicos para la dureza de goma blanda, dura, caucho, elastómeros y termoplásticos

Estos durómetros son modelos para medir la dureza en Shore A o Shore D. Cuentan con un componente de medición con cabezal de medición y un reloj antideslumbrante de 360 ° con una precisión de lectura de 1.0 unidades de dureza.

- Shore A modelos con y sin aguja de arrastre
- Gran indicador
- Lectura en unidades de dureza
- Reloj completo de 360 °
- Alta precisión
- . Diseño ergonómico
- Certificado de calibración ISO opcional



Especificaciones técnicas			
Modelo	PCE-DX-A / -AS	PCE-DX-DS	
Unidad	Shore A	Shore D	
Rango de indicación	0 100	0 100	
Rango de medición	10 90	30 90	
Límite de error	±1	±1	
División de la escala	1	1	
Aguja de arrastre	PCE-DX-AS	sí	
Fuerza de presión	12,5 N	50,0 N	
Cuerpo penetrador	35 ° redondo	30 ° en punta	
Dureza mín. del material	>6 mm	>6 mm	
Diámetro del reloj	57 mm	57 mm	
Longitud total	107 mm	107 mm	
Peso	240 g	240 g	
Ámbito de	goma blanda,	goma dura,	
aplicación	caucho, elastómeros	termoplásticos	

Durómetro (varios modelos), caja e instrucciones de uso

Nº Art.	Artículo
PCE-DX-A	Durómetro para Shore A
PCE-DX-AS	Durómetro para Shore A con aguja de arrastre
PCE-DX-DS	Durómetro para Shore D con aguja de arrastre

CAL-DX Certificado de calibración



PCE-HT 150 Serie

Medidor de dureza digital Shore para la medición de la dureza de diversos materiales en Shore A, C o D

Este medidor permite medir la dureza de diversos materiales (Shore A, C o D). Se usa como medidor de mano in situ o para la comprobación de materiales en el laboratorio. El medidor está compuesto de un cabezal de medición y de una pantalla digital con una resolución de 0,1 unidades de dureza. Dispone de una interfaz para la transmisión de datos de los valores de medición a un PC o portátil. En conexión con un cable de datos RS-232 y el software (opcional) puede documentar y valorar mediciones en serie.

- Formato de bolsillo
- Cumple todas las normativas actuales de la medición de dureza
- · Resultados rápidos y precisos
- Desconexión automática a los 2 min sin actividad (protección de las baterías)
- · Carcasa de plástico ABS
- Incluye un maletín y un bloque de prueba
- Software opcional
- Pantalla digital de lectura fácil
- Uso sencillo
- Calibración de laboratorio ISO con certificado opcional



Sonda de medición para

PCE-HT 150A v

PCE-HT 150D





Especificaciones técnicas		
Rango de medicón	0 90	
Resolución	0,1 en grados de dureza	
Precisión	±1 en grados de dureza	
Valores de medición	dureza actual, valor máximo y promedio	
visualizables	(el valor máximo permanece en pantalla)	
Interfaz	RS-232	
Software	opcional	
Otras funciones	Desconexión automática	
Alimentación	4 x baterías 1,5 V	
Temperatura ambiental	0 +50 °C	
Dimensiones	162 x 65 x 28 mm	
Peso	170 g	

Durómetro (varios modelos), baterías, bloque de prueba, maletín e instrucciones de uso

Nº Art.	Artículo
PCE-HT 150A	Durómetro para Shore A
PCE-HT 150C	Durómetro para Shore C
PCE-HT 150D	Durómetro para Shore D

Componentes adicionales

S0FT-HT-150 Software y cable RS-232 Adaptador de RS-232 a USB RS232-USB CAL-HT-2 Certificado de calibración





PCE-HT200

Durómetro Shore A con interfaz RS-232

El durómetro se utiliza tanto como aparato de mano para medir in situ como para comprobar el material en el laboratorio. Tiene un componente de medición con cabezal de medición y pantalla digital con una precisión de lectura de 0,1 unidades de dureza. Se puede emplear como aparato de mano en la producción o junto con el puesto de prueba opcional de modo estacionario. Cuenta con una interfaz para el PC que hace posible la transmisión de datos a un PC o portátil. Con la ayuda del cable de datos RS-232 y del software podrá documentar y valorar de manera sencilla las mediciones en serie.

- · Formato de bolsillo, uso móvil y estacionario
- Mantiene el valor máximo (Peak Hold)
- Desconexión automática a los 5 min (para proteger la batería)
- Aviso de batería baja
- Uso para mediciones aisladas o para series de mediciones
- Transmisión de datos al PC o al portátil con el cable de interfaz opcional
- Certificado de calibración ISO (componente opcional)



Especificaciones técnicas 0 ... 100 (Shore A) Rango de medición Resolución 0,1 grados de dureza Precisión ±1 grados de dureza Valores de medición dureza actual, valor máximo, a mostrar medio (el máximo se mantiene) Interfaz para el PC RS-232 desconexión automática Otras funciones indicador de batería baja 3 baterías de 1,25 V (V357) Alimentación Duración de las baterías aprox. 300 h Temperatura operativa 0 ... +40 °C Dimensiones 168 x 31 x 30 mm 145 g Peso

Contenido del envío

Durómetro PCE-HT 200, baterías, caja para el aparato, instrucciones de uso

N° Art.	Artículo	
PCE-HT200	Durómetro para Shore A	
Componentes ac	licionales	
PCE-HT200FJ	Puesto de prueba para PCE-HT 200	
SUET-HT-200	Software v cable RS-232	

RS232-USB Adaptador de RS-232 a USB CAL-HT-2 Cert. de calibración ISO

PCE-HT200FJ



PCE-HT210

Durómetro Shore D con interfaz RS-232

El durómetro se utiliza tanto como aparato de mano para medir in situ como para comprobar el material en el laboratorio. El aparato cuenta con una sólida carcasa con pantalla digital y una precisión de lectura de 0,2 unidades de dureza. El durómetro se puede emplear como aparato de mano en la producción o junto con el puesto de prueba opcional de modo estacionario. Cuenta con una interfaz RS-232 para el PC que hace posible la transmisión de datos a un PC. Con la ayuda del cable de datos y del software podrá documentar y valorar de manera sencilla las mediciones en serie realizadas. Si su PC sólo dispone de una interfaz USB, deberá solicitar un adaptador de RS-232 a USB como componente adicional

- · Cumple con la normativa actual
- Función Peak Hold
- Uso universal
- Desconexión automática
- · Aviso de batería baja
 - Para realizar mediciones aisladas y en serie
 - Transmisión de datos al PC o portátil con el cable de interfaz opcional
- · Calibración ISO opcional



Especificaciones técnicas		
Rango de medición	0 100 (Shore D)	
Resolución	0,2 grados de dureza	
Precisión	±1 grados de dureza	
Valores de medición	dureza actual, valor máximo,	
a mostrar	medio (el máximo se mantiene)	
Interfaz para el PC	RS-232	
Otras funciones	desconexión automática,	
	indicador de batería baja	
Alimentación	3 baterías de 1,25 V (V357)	
Duración de las baterías	aprox. 300 h	
Temperatura operativa	0 +40 °C	
Dimensiones	173 x 56 x 42 mm	
Peso	233 g	

Nº Art.

Durómetro PCE-HT 210, baterías, caja para el aparato, instrucciones de uso

PGE-HIZIU	Duronieno para Snore D	
Componentes adi	icionales	
DOE UTOTOE I	Dugeto do pruoba para DCE HT 3)

Software y cable RS-232 S0FT-HT-200 RS232-USB Adaptador de RS-232 a USB NET-300 Comp. red 230V / 50Hz CAL-HT-2 Cert. calibración ISO



Puesto de prueba opcional PCE-HT210FJ

PCE-HT-225A

Durómetro (esclerómetro) en forma de martillo Schmidt para comprobar la dureza del hormigón

Este durómetro en forma de martillo se basa en el principio de medición de Schmidt. El durómetro se utiliza fundamentalmente en el sector de la construcción y en otros sectores industriales (comprobación de la dureza Wickel de la mercancía en rollos, etc.). El durómetro se entrega siempre calibrado de fábrica, pero se puede solicitar un certificado de calibración ISO opcional (pagando un sobreprecio).

- Cuerpo de rebote especial para realizar innumerables comprobaciones en hormigón
- · Manejo muy sencillo
- Tabla de conversión en la parte posterior
- Ayudas correctoras de los resultados de medición en las instrucciones de uso
- Certificado de calibración ISO opcional





PCE-RT 1200

Rugosímetro portátil para Ra, Rz, Rq y Rt con interfaz para PC

El PCE-RT 1200 cumple con casi todas las expectativas en la detección de la rugosidad. Puede efectuar mediciones en superficies de materiales muy diferentes. Con el rugosimetro puede detectar diferentes parámetros. El aparato dispone de un mecanismo para nivelar irregularidades superficiales y desniveles. Es especialmente apto para mediciones en serie, p.e. en el control de entrada de piezas o el control interno de calidad.

- Detecta Ra, Rz, Rq y Rt
- Mide en interior de orificios a partir de 6 mm de diámetro y 15 mm de profundidad
- Maneio sencillo a través del menú
- Gran pantalla LCD con iluminación de fondo
- Memoria para 7 series de medición
- Interfaz RS-232
- Acumulador ion-litio recargable (para 3000 mediciones)
- Certificado de calibración ISO opcional



Especificaciones técnicas		
Rango de medición	100 600 kg/cm ²	
	(~9,81 58,9 N/mm²)	
Precisión	18 kg/cm ²	
	(~±1,8 n/cm²)	
Energía percutora	2207 J	
Indicador en la escala frontal	0 100 (sin dimensiones)	
Escala de la resistencia a la	para convertir el indicador	
presión (parte posterior)	sin dimensiones a kg/cm ²	
	(con introducción del ángulo)	
Tabla correctora	en las instrucciones de uso	
Espesor mínimo del hormigón	70 cm	
Dimensiones	Ø 66 x 280 mm	
Peso	1 kg	
	THE PERSON OF TH	

Tabla de conversión en la parte posterior



Contenido del envío

Durómetro PCE-HT-225A, barra de esmeril para preparar la superficie, caja de transporte de madera e instrucciones de uso

Nº Art.	Artículo
PCE-HT-225A	Durómetro de martillo

Componentes adicionales

CAL-225A Certificado de calibración ISO



Especificaciones técnicas	
Parámetros	Ra, Rz, Rq, Rt
Unidades	μm y μinch
Rango de medición	Ra: 0,005 - 16 μm
	Rz: 0,02 - 160 µm
Resolución	0,001 μm <10 μm
	0,01 μm <100 μm
	0,1 μm >100 μm
Precisión	clase 2 según DIN 4772
Indicador	LCD 128 x 64 píxeles con iluminación
Longitud de onda límite	0,25 mm / 0,8 mm / 2,5 mm
Recorrido de medición In	1 5 longitud de onda límite
Recorrido de palpación It	(1 5) +2 longitudes de onda límite
Puntero palpador	diamante, radio 5 μm
Interfaz	RS-232
Temp. ambiente	0 +50 °C, <80 % H.r.
Alimentación	acumulador ion-litio 1000 mAh
Dimensiones	140 mm x 52 mm x 48 mm
	(aparato sin palpador)
Peso	420 g

Contenido del envío

CAL-RT 1200

Artículo

Certificado de calibración

Rugosímetro PCE-RT 1200, micropalpador, acumulador, cargador, estándar de rugosidad, maletín, instrucciones de uso

PCE-RT 1200	Rugosimetro	
Componentes ad	licionales	
RT-1200-SW	Software y cable RS-232	
	para transmisión de datos	
DC333 HCD	Adoptedor DC 222 a interfez LICD	