

Microscopio para taller PCE-VM 21

microscopio para taller con pantalla / de luz transmitida y luz reflejada / hasta 75 aumentos / conexión a través de USB al PC posible

El microscopio para taller se compone de un microscopio óptico, una cámara CCD y una pantalla LCD. Gracias a los 75 aumentos con este microscopio para taller puede visualizar de forma clara piezas diminutas, lo que lo convierte en un instrumento muy apto para talleres (p.e. inspección de soldaduras en placas, defectos de material en superficies metálicas, etc.). Las imágenes que se visualizan en la pantalla LCD pueden ser transferidas a través del puerto USB a su ordenador para ser procesadas (es necesario un software especial, no contenido en el envío). Además, gracias a su ajuste vertical, tiene la posibilidad de investigar con el microscopio para taller objetos más grandes. El microscopio para taller dispone de la función de luz transmitida y luz reflejada, lo que le permite investigar materiales transparentes y no transparentes o sólidos. Gracias a estas funciones, puede usar el microscopio para taller de forma versátil. Además destaca por su manejo sencillo. Si tiene más preguntas sobre el [microscopio para taller](#), consulte la ficha técnica a continuación o póngase en contacto con nosotros **902 044 604** para España, para Latinoamérica e internacional **+34 967 513 695** o en el número **+56 2 29381530** para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán sobre el microscopio para taller y por supuesto sobre el resto de productos de la gama de [sistemas de regulación y control](#), [equipos de laboratorio](#), [medidores](#) o [balanzas](#) de PCE Ibérica S.L.



- Aumento continuo de 12 a 75 aumentos
- Ajuste vertical para objetos de mayor tamaño
- De luz reflejada y luz transmitida
- Transmisión de datos a través de USB 2.0
- Visualización directa en pantalla
- Función de registro de imagen
- Construcción compacta

PCE Ibérica S.L. | Mayor 53 – Bajo | 02500 Tobarra (Albacete)
 Tel: +34 967 543 548 | Fax: +34 967 543 542 | Email: info@pce-iberica.es
<http://www.pce-iberica.es/>

- Menú sencillo
- Resolución en pantalla de 800 x 600 píxeles

- De fácil manejo
- Disponible en 8 idiomas
- Incluye maletín de aluminio



Microscopio para taller PCE-VM 21 con gran pantalla LCD de 8"



Aquí puede ver el microscopio para taller PCE-VM 21 en la vista lateral

Especificaciones técnicas

Pantalla	LCD de 8 "
Resolución	800 x 600 píxeles
Aumentos	12 ... 75 continuo
Fuente luminosa	Luz transmitida y luz reflejada / iluminación regulable de forma continua
Conexiones	Mini USB 2.0, AV out
Alimentación	100 ... 240 V AC 50/60 Hz
Requisitos del sistema	a partir de Windows 98
Altura de trabajo	mín. 40 mm / máx. 210 mm
Dimensiones	Pantalla: 220 x 160 x 100 mm Mesa: 150 x 230 x 60 mm
Peso	6,0 kg

Ejemplos de uso



Microscopio para taller durante el examen de una platina a través de la pantalla



El microscopio para taller con la funda de protección contra polvo suministrada



Posibilidades de conexión del microscopio para taller PCE-VM 21



Gracias a la interfaz USB el microscopio para taller puede conectarse a un PC. Para ello se necesita un software especial (no contenido en el envío).

Contenido del envío

PCE Ibérica S.L. | Mayor 53 – Bajo | 02500 Tobarra (Albacete)
 Tel: +34 967 543 548 | Fax: +34 967 543 542 | Email: info@pce-iberica.es
<http://www.pce-iberica.es/>



1 x microscopio para taller PCE-VMS 200, 1 x maletín, 1 x cable interfaz USB, 1 x lámpara, 1 x software e instrucciones de uso

Contenido del envío

- 1 x Microscopio para taller PCE-VM 21,
- 1 x Cable de interfaz USB,
- 1 x Cable de video,
- 1 x Cable de corriente,
- 1 x Funda protectora de polvo,
- 1 x Maletín de aluminio con llave,
- 1 x Placa de objeto vidrio,
- 1 x Placa de contraste blanco / negro,
- 1 x Fuente de iluminación de repuesto de luz reflejada,
- 1 x Fuente de iluminación de repuesto de luz transmitida,
- 1 x Fusible de recambio,
- 1 x Bayetas de limpieza,
- 1 x Manual de instrucciones de uso



Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.

