

INNOVOTEST BIOS - INNOVATEST



SKU: N / A | Categorías: [Equipo Analítico](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

BIOS

Escáner óptico de indentación Brinell

EL MEJOR SISTEMA ÓPTICO DE SU CLASE

El escáner óptico Brinell BIOS es un dispositivo de mano que se puede conectar a un ordenador portátil estándar, a una tablet o a cualquier otro dispositivo que funcione con un sistema operativo Windows 10. El software que viene con la unidad es fácil de instalar y proporciona una excelente manera de medir las sangrías Brinell en sólo una décima de segundo.

Materiales diferentes tienen diferentes acabados y para Brinell el ajuste rápido de luz es obligatorio. Los sistemas de ajuste automático de luz son demasiado lentos ya menudo no dan el resultado correcto. La rueda de desplazamiento al alcance del pulgar proporciona una manera ultrarrápida de experimentar con el ajuste correcto de luz, que luego se almacena para la aplicación actual.



Aspectos destacados

microscopio: Escáner óptico de sangría Brinell

camara: 5 megapíxeles

lentes: Telecéntrico 0.6x

campo de vista: máx. 9,50x7,12mm

Dimensiones: 160mm x Ø45mm

Peso: 527gr

suministros electricos: USB-2

Salida de datos: CSV, MS Soluciones Excel, Word, etc.

Conectividad: USB-2

sistema electronico: Controlador embebido de alto rendimiento, i7, operador por MS Windows® 10

Pantalla: Pantalla táctil capacitiva en modo horizontal

Resolución de pantalla: 0,1 HBW

Conversión de dureza: CDH

Software: Base de datos integrados, medición para bolas de 1mm - 10mm con un solo lente, resolución de medición de 1µm/paso, Función de zoom digital preciso 1x - 8x, tiempo rápido de reacción de la medición, las mediciones pueden ser editadas después del almacenamiento.

INFORMACIÓN ADICIONAL

SKU / Modelo

[BIOS](#)

COTECNO