

● INNOVATEST®

Máquina de ensayo de dureza Vickers, Tipo: 455G2



Datos de pedido

Número de pedido	495083 455G2
GTIN	2050002075597
Clase de artículo	49G

Descripción

Ejecución:

La selección de fuerza de comprobación se elige mediante panel de mando, el ciclo de comprobación tiene lugar automáticamente. El **cálculo del valor de la dureza** tiene lugar directamente mediante un microscopio de medición electrónico. 4 objetivos, hasta ampliaciones posibles de 600x. La estructura modular permite la ampliación posterior hasta un sistema totalmente automático. Cabezal revólver completamente automático hasta con 6 posiciones (4 objetivos y 2 cuerpos penetración).

Norma:

ISO 6507/ASTM E384, E92; ISO 4545/ASTM E92; ISO 6506/ASTM E10.

Suministro:

Equipo básico operativo: pirámide de diamante de 136° incluyendo ASTM. Certificado de comprobación ISO y embalaje de envío.

Objetivos 10x y 20x, mesa plana Ø 60 mm.

Nota:

La entrega se cobrará por separado. Calibración DAkkS opcionalmente posible en el lugar de emplazamiento. Versión con PC integrado, así como con otros accesorios y máquinas para ensayos de dureza, a petición.

Descripción técnica

Altura máxima de la muestra	210 mm
Anchura	323 mm
Lectura	0,1 HV
Manejo	motorizado
Alimentación eléctrica	220 – 240 V / 50 Hz
Procedimiento de ensayo	Vickers-Makro / Knoop
Longitud	544 mm
Interfaz	USB
Altura	733 mm
Indicación del valor de dureza	5 dígito
Peso	80 kg
Carga principal fuerza de ensayo	0,2 - 31,25 kg
Display	Pantalla táctil HD en color de 6,5 pulgadas
Anchura máxima de la muestra	170 mm
Microscopio de medición electrónico integrado	sí
Ampliación hasta (x veces)	600
Número objetivos	4
Calibración	Precio a petición
Tipo de producto	Durómetro