

● INNOVATEST®

Máquina de ensayo de dureza Mikro-Vickers, Tipo: 401



Datos de pedido

Número de pedido

495081 401

GTIN

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:

EN ISO 6507, EN ISO 6506, EN ISO 4545 und ASTM E-384.

Suministro:

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

Mesa en cruz manual, recorrido de desplazamiento 25×25 mm, objetivos 10x y 50x.

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

Impresora integrada	sí
Longitud	525 mm
Interfaz	USB
Procedimiento de ensayo	Vickers-Makro / Knoop
Manejo	motorizado
Display	Pantalla táctil HD en color de 6,5 pulgadas
Anchura máxima de la muestra	170 mm
Peso	75 kg
Carga principal fuerza de ensayo	0,01 - 2 kg
Lectura	0,1 HV
Altura	688 mm
Anchura	323 mm
Alimentación eléctrica	220-240 V / 50 Hz
Indicación del valor de dureza	5 dígito
Altura máxima de la muestra	125 mm
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Microscopio de medición electrónico integrado	sí
Ampliación hasta (x veces)	600
Número objetivos	4
Calibración	Precio a petición
Tipo de producto	Durómetro