

● INNOVATEST®

Máquina de ensayo de dureza Rockwell FENIX, Tipo: 300RS



Datos de pedido

Número de pedido	495071 300RS
GTIN	2050002068001
Clase de artículo	49G

Descripción

Ejecución:

Máquina para ensayos de dureza Rockwell con un nivel de precisión muy bueno. Bastidor de máquina rígido, también para el uso en el entorno duro del taller. Amplia pantalla táctil industrial en color de 6,5 pulgadas. Interfaz de usuario fácilmente comprensible con posibilidades de almacenamiento de datos internas y externas. Aplicación de la carga de prueba en el circuito de regulación cerrado (**célula de carga, sistema de circuito cerrado**).

Norma:

DIN EN ISO 6508, ASTM E-18 e ISO 2039/1.

Suministro:

Placa comparativa de dureza HRC con rejilla. Equipamiento básico listo para usarse: cono Rockwell 120°, mesa de apoyo plana $\varnothing = 80$ mm, soporte de bola Rockwell 1/16 pulgada. Incluido el embalaje de envío.

Nota:

La entrega se cobrará por separado. Consulte a su especialista para la calibración de las etapas y procedimientos de carga requeridos. Otros accesorios, como soportes para prismas, a petición.

Descripción técnica

Carga previa fuerza de ensayo	3 / 10 kg
-------------------------------	-----------

Longitud	580 mm
Interfaz	USB-2
Carga principal fuerza de ensayo	15, 30, 45, 60, 100, 150 kg
Display	Pantalla táctil de 6,5 pulgadas
Escalas Rockwell	A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, P, R, S, V
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Altura máxima de la muestra	240 mm
Manejo	semiautomático
Alimentación eléctrica	100 – 240 V / 50-60 Hz / 3A
Altura	770 mm
Peso	115 kg
Anchura máxima de la muestra	250 mm
Anchura	270 mm
Procedimiento de ensayo	Rockwell / Super-Rockwell
Lectura	1 HR
Calibración	Precio a petición
Tipo de producto	Durómetro