

Mitutoyo**Máquina de ensayo de dureza Rockwell, Tipo: HR320****Datos de pedido**

Número de pedido	495080 HR320
GTIN	4946368631677
Clase de artículo	44F

Descripción**Ejecución:**

Máquinas de ensayo de dureza Rockwell de construcción resistente y precisión elevada (de acuerdo con DIN EN ISO 6508-2, ASTM E-18). Además, Super-Rockwell.

Suministro:

Cuerpo de penetración de diamante, cuerpo de penetración de bola de acero 1/16 pulgada, bolas de recambio 1/16 pulgada, yunque plano Ø 64 mm, yunque en V Ø 40 mm, funda protectora antipolvo, placas comparativas de dureza, nivel de burbuja. 5 placas comparativas de dureza, bloque de alimentación.

Nota:

Otros accesorios a petición.

Calibración: Precio a petición

Lectura: 0,1 HR

Display: Valor de dureza, escala, fuerza de verificación, tiempo de resistencia, revisión de tolerancia GO/NG, variación estándar (495080 HR320)

Procedimiento de ensayo: Rockwell

Interfaz: Interfaz S232; SPC / Digimatic

Escalas Rockwell: A, B, C, D, E, F, G, HV, HBW, HRC, HRB, HS, MPa

Manejo: motorizado

Descripción técnica

Longitud	516 mm
Carga principal fuerza de ensayo	15; 30; 45; 60; 100; 150 kg
Manejo	motorizado
Carga previa fuerza de ensayo	3; 10 kg
Procedimiento de ensayo	Rockwell
Altura máxima de la muestra	180 mm
Anchura máxima de la muestra	180 mm
Anchura	235 mm
Peso	46 kg
Lectura	0,1 HR
Altura	780 mm
Escalas Rockwell	A, B, C, D, E, F, G, HV, HBW, HRC, HRB, HS, MPa
Display	Valor de dureza, escala, fuerza de verificación, tiempo de resistencia, revisión de tolerancia GO/NG, variación estándar (495080 HR320)
Alimentación eléctrica	100 – 240 V / 50 – 60 Hz
Interfaz	Interfaz S232; SPC / Digimatic
Quality Dress	HR-320MS
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Calibración	Precio a petición
Tipo de producto	Máquina de ensayo de dureza Rockwell