

Martillo De Prueba de Concreto LANGRY RH20-A



*Imagen referencial

Características

Diseño fácil de usar: El martillo de concreto de lectura directa con puntero tiene una escala clara y es fácil de usar.



Tecnología de mecanizado de precisión: La rejilla de baja carga y el sensor optoacoplador garantizan un muestreo estable y preciso del martillo digital.

Ensayos no destructivos



El martillo de prueba de hormigón de concreto Langry RH20-A utiliza un resorte para impulsar el martillo de rebote, y a través de la varilla de rebote, la fuerza de restauración de la deformación elástica instantánea generada por la superficie del concreto de albañilería hace que el martillo impulse el puntero para rebotar e indicar la distancia de rebote. Este valor de rebote se utiliza como uno de los indicadores relevantes para evaluar la resistencia a la compresión del concreto para estimar la resistencia de la compresión del concreto de albañilería en ladrillos ordinarios sinterizados o mampostería de ladrillos porosos sinterizados.

Materias primas de alta calidad:

El resorte de toda la máquina está hecho de alambre de acero importado de alta calidad, el material del núcleo de acero es excelente, y se utiliza la actual tecnología de procesamiento exquisito, por lo que el valor de rebote es más estable.

● **Especificaciones técnicas:**

Nombre	Indicadores técnicos
Rango de medición	2~15 MPa
Energía de impacto estándar	0,196 J
Longitud de estiramiento del resorte de impacto	75±0,3mm
Fricción del puntero	0,5 ± 0,1 N
Longitud operativa del resorte elástico de tensión	61,5 ± 0,3 mm
Valor de calibración en el yunque de prueba	74±2

● **Selección:**

Nombre de producto	RH20 - A Martillo de prueba de concreto
Peso de la red	0.8 KG
Impacto de energía	0.196 J
Valor de calibración del yunque de prueba	74±2
Rango de resistencia a la compresión	2-15N/mm2

● **El paquete incluye:**

- Un juego de martillo de prueba de mortero.
- Protectores de manos reposamanos de silicona.
- Una piedra de moler.
- Un kit de mantenimiento.
- Una caja de instrumentos a prueba de vibraciones moldeada por inyección.



**Garantía:
1 año**

a partir de la fecha de emisión de la factura.



**País de origen:
China**

Valiometro