

Martillo de prueba rebote mecánico

Modelo 225A Marca Test Hammer



El martillo de prueba de concreto 225A se aplica para probar la resistencia a la compresión de la construcción de componentes de hormigón, puentes, etc.

Cumple con los estándares: JGJ / T23-2011; GB / T9138-1988; JJG817-93; ASTM C 805.

Características:

- 1) La barra central está hecha de material importado, alta precisión y resistencia duradera.
- 2) La carcasa está hecha de un material de alto contenido de aluminio o alto polímero con el fin de proteger perfectamente el instrumento de daños y prolongar la vida útil.
- 3) El control deslizante del puntero está fuera de la estructura, su fricción puede ser equilibrada y fácil de ajustar para que podamos asegurarnos de que el instrumento sea preciso. Comparado con otros proveedores en la línea de negocio, el producto es más preciso, de buena calidad, mejor precio y mayor vida útil.

Parámetros técnicos

- -Rango de prueba 0 ~ 60Mpa
- -Energía de impacto estándar 2.207J (0.225Kgf.m)
- -Carrera del martillo de rebote 75 mm
- -Fricción del control deslizante del puntero 0.5N ~ 0.8N
- -Radio de la esfera del polo de rebote SR 25mm ± 1mm
- -Valor promedio de rebote en el yunque de acero Rm 80 ± 2
- -Tamaño Φ54 * 278 mm
- -Peso ≈1KG

www.heedding.com