



## MARTILLO DE IMPACTO REBOUND HAMMER

- Rebound Hammer es un dispositivo para medir las propiedades elásticas / resistencia del concreto / roca y ayuda a probar principalmente la dureza de la superficie y las propiedades de resistencia a la penetración.



- Portátil y flexible.
- Simple y conveniente de usar.
- Rozamiento ajustable del puntero.
- Particularmente utilizado en el sitio para llevar a cabo pruebas de END NDT no destructivas.

### MARTILLO DE IMPACTO

Propiedades: Instrumento de impacto.

Aplicación: Para testear dureza.

Uso en: Hormigón.

Peso: 1.0 Kg

Tamaño: 5,4 x 27,8 cms.

CÓDIGO

110100080

- Rango de prueba: 10 ~ 60Mpa
- Energía de impacto estándar: 2.207J (0.225Kgf.m)
- Carrera del martillo de rebote: 75 mm
- Fricción del deslizador del puntero: 0.5N ~ 0.8N
- Radio de la esfera del polo de rebote SR: 25 mm ± 1 mm
- Valor de rebote promedio en acero yunque Rm: 80 ± 2

