

MARTILLO SILVER (PLATEADO), (MARTILLO SCHMIDT), PC, TIPO L



Código del Producto

MPT-1726	Martillo para Pruebas en Concreto, Rock Schmidt, Tipo L (Proceq)
MPC-2720	Yunque para Calibración

El MPT-1726 Martillo para Pruebas en Concreto, Rock Schmidt, Tipo L (Proceq) es el martillo más avanzado del mundo y es completa y específicamente adaptado a las aplicaciones muy variadas de roca (pruebas en núcelos y bloques). El RockSchmidt incorpora métodos estadísticos en base de recomendaciones de ASTM y ISRM y provee al usuario la libertad de definir su propio proceso estadístico para determinar un número de rebote.

Características del Producto:

- Independencia de Dirección de Impacto: El valor de rebote es independiente de la dirección de impacto.
- Optimizado para Trabajo en Campo: Un sello muy apretado contra intrusión de suciedad y polvo para una mejor duración de vida. Significativamente más liviano y más ergonómico que el martillo Schmidt clásico. Un gran número de lecturas pueden estar guardadas y descargadas más tarde a una PC.
- Estadísticas Predefinidas: Métodos estadísticos recomendados por ISRM y ASTM están implementados en el martillo para una calculación automática del número de rebote. También hay una opción que el usuario puede definir el método específico de estadísticas.

Energía de Impacto (N) 2.207 Nm, (L) 0.735 Nm

Extensión del Resorte 75 mm (2.95")

Radio del Émbolo 25 mm (0.98")

Indicador 17 x 71 pixeles; gráfico

Duración de la Batería	>5000 impactos entre cargas
Temperatura de Operación	0 a 50°C
Temperatura de Almacenamiento	-10 a 70°C

SKU: N / A | **Categorías:** [Rocas](#) |

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO