

MARTILLO PARA CLASIFICACIÓN DE ROCAS, TIPO L



Código del Producto

MPT-1724 Martillo para Clasificación de Rocas, Tipo L, (Martillo Schmidt - Modelo de Bajo Impacto de Energía) (Controls)

MPT-1729 Soporte para Rocas

MPC-2720 Yunque para Calibración

El MPT-1724 Martillo para Clasificación de Rocas junto con el MPT-1729 NW Soporte para Roca es un aparato fácil de usar para medir el índice de rebote en núcleos de roca y muestras. El nivel de impacto de energía es 0.74 Nm. La muestra está posicionada horizontalmente y el índice de rebote está calculado por el valor promedio determinado después de varias mediciones que están desarrolladas (hechas) perpendicularmente al eje longitudinal de la muestra. Viene con estuche para transporte.

El MPT-1729 Soporte para Rocas consiste de un soporte universal para muestras adecuado para todos tamaños de especímenes estándares de núcleos de roca de EX a NX (21.46 mm a 54.74 mm de día.) y un bloque magnético vertical con forma de V que sostiene el martillo.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

Dimensiones	Peso (aprox.)	
MPT-1724	100x100x360 mm (in case)	2 kg
MPT-1729	150x110x310 mm	6 kg
MPC-2720	150x150x230 mm	16 kg

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

COTECNO

COTECNO