

Código del Producto

- UTR-0562 Martillo para Clasificación de Rocas, Tipo L,
(Martillo Schmidt - Modelo de Bajo Impacto
de Energía) (Controls)
- UTR-0565 Soporte para Rocas
- UTC-3040 Yunque para Calibración

Estándares

ASTM D 5873; ISRM Método Sugerido

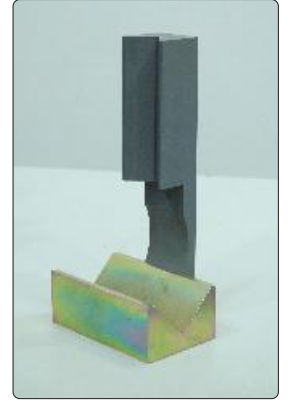
El UTR-0562 Martillo para Clasificación de Rocas junto con el UTR-0565 NW Soporte para Roca es un aparato fácil de usar para medir el índice de rebote en núcleos de roca y muestras. El nivel de impacto de energía es 0.74 Nm. La muestra está posicionada horizontalmente y el índice de rebote está calculado 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 UTR-0565 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 dia.) y un bloque magnético vertical con forma de V que sostiene el martillo.

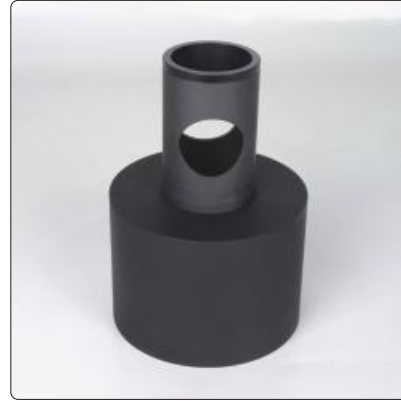
	Dimensiones	Peso (aprox.)
UTR-0562	100x100x360 mm (in case)	2 kg
UTR-0565	150x110x310 mm	6 kg
UTC-3040	150x150x230 mm	16 kg



UTR-0562



UTR-0565



UTC-3040