

PLACA DE ALEACIÓN DE TITANIO PARA MARTILLO



Características principales:

- 1,7 veces más ligero que el acero
- Permanece en uso mucho más tiempo que productos similares

SKU: GeoDevice-PIAleti | **Categorías:** [Caída de peso acelerada](#), [Sismica Terrestre](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Una forma estándar de generar ondas sísmicas durante los estudios de ingeniería sísmica es martillar una placa de metal. La placa de aleación de titanio es mejor que productos similares porque es más ligera (1,7 veces más ligera) y dura más tiempo. La placa tiene un asa para llevar unida a un cable de acero.

	Material	aleación de titanio
Dimensiones	23x2,5 cm	
Peso	4,8 kg	

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO