

Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	Rasqueta "2 en 1" de tamaño grande para vidrio y acrílico
Familia:	Herramientas
Tipo	mantenimiento
Presentaciones:	Blíster



Descripción titular:

Rasqueta profesional de doble función especialmente diseñada para acuarios grandes. Esta rasqueta reúne en un sólo cabezal una gran cuchilla retráctil y extraíble de acero inoxidable y una banda de goma elástica. Con esta combinación de funciones podrá eliminar tanto las algas como las incrustaciones de las paredes de su acuario sin el riesgo de producir ralladuras, adaptándose a cualquier superficie de vidrio o acrílico y alcanzando cualquier lugar gracias a su mango modular desmontable y flotante. Es muy seguro usar esta herramienta, ya que mediante dos palancas de fácil acceso puede retraer la cuchilla para ocultarla en su soporte para usar la banda de goma o guardarla y prevenir algún accidente. La banda de goma está especialmente diseñada para arrastrar las algas más persistentes como las filamentosas o las temidas "algas pincel". Su gran longitud le permite limpiar grandes superficies en muy poco tiempo y con muy poco esfuerzo, mientras que su mango modular le permite adquirir más tramos extra para ampliar su alcance y poder así acceder a las zonas donde su brazo no llega a alcanzar. Esta rasqueta está elaborada con materiales de primera calidad para garantizar una larga vida, siendo ideal para uso profesional.

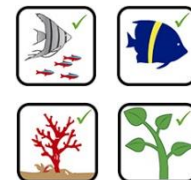
Datos técnicos:

Modelo	Longitud máx. del mango: (mm)	Longitud cuchilla (mm)	Longitud máxima del mango: (mm)	Peso (grs.)	Peso con embalaje	Medidas (mm)	Medidas con embalaje (mm)		
I-924	400	145	400	135	185	470 x 150 x 70	190 x 295 x 40		

Tramo de mango extra:

Homologaciones: Compatibilidad:

Modelo	Tamaño extensión: (pulgadas)	Conexión:	Construcción (material)	Peso (grs.)	Peso con embalaje:	Medidas (mm)	Medidas con embalaje (mm)
I-063	6"	Rosca macho / rosca hembra	Plástico ABS	25	25	170 x 25 x 25	170 x 25 x 25



Imágenes descriptivas:



Nota: La información e imágenes mostradas en este sitio pueden ser modificadas sin previo aviso debido al continuo mejoramiento técnico de los productos por parte de los fabricantes.