

Astralpool 01353 Limpia fondos manual aluminio extrusionado anodizado Shark

Ficha técnica

Instalación: sumergible

Garantía: 2 años

Código proveedor: 01353



Precio

66,84 € IVA incluido

Descripción

Astralpool 01353 Limpia fondos manual aluminio extrusionado anodizado Shark

El Astralpool 01353 Limpia fondos manual aluminio extrusionado anodizado Shark es un limpia fondos especial para piscinas. Está fabricado en **aluminio** y diferentes componentes de plástico que asegura una gran durabilidad. Cabe destacar que incluye 4 ruedas para un mejor desplazamiento por el fondo de la piscina. Además incluye también un cepillo en la parte inferior para una eficacia mayor. Pertenece a las productos de piscina **Shark de Astralpool**, una de las más extendidas del mercado por su **gran relación calidad-precio**. Debido a sus características su principal ámbito es el uso doméstico.

Características del Astralpool 01353 Limpia fondos manual aluminio extrusionado anodizado Shark

Las principales características de este limpia fondos son:

- Es económico y accesible a cualquier bolsillo.
- Fabricado en aluminio y plástico.
- **Fijación Palomilla**
- **350mm conexión 1½"**

- Máxima durabilidad, libre de corrosión.
- Diseño especial para fondos de piscinas.
- Gracias a su diseño tiene una gran durabilidad y fiabilidad

Por otro lado, tenemos todo tipo de cableado y pequeño material para realizar tus instalaciones de una manera profesional. Con el Astralpool 01353 Limpia fondos manual aluminio extrusionado anodizado Shark podrás realizar tus mantenimientos de una manera profesional.

Aparte, tenemos diferentes soluciones donde podrás elegir los que mejor se adapten a tu instalación.

Si tienes alguna duda respecto a los productos o respecto a cuestiones técnicas de una instalación, nuestro departamento técnico podrá asesorarte en lo que necesites.

Finalmente indicarte que nuestros productos son de una gran calidad ya que distribuimos primeras marcas del mercado.

Visita nuestra sección de piscinas y descubre los diferentes componentes que se encuentran en ella.