



Bomba latón FAHER para taladro

Referencia: BF-113
EAN-13: 8427429530345
Marca: FAHER

l/hora: 1500

- **Material Durable:** Al estar hecho de latón, ofrece resistencia a la corrosión y garantiza una larga vida útil en comparación con otros materiales.
- **Ahorro de tiempo:** La autoaspiración elimina pasos adicionales, lo que permite al usuario comenzar a transferir líquidos de manera más rápida.
- **Versatilidad:** Al poder conectarse a un taladro, el usuario puede aprovechar una herramienta que ya posee, evitando la compra de equipos adicionales.

Descripción general

Una bomba de latón para taladro es un dispositivo que se acopla a un taladro y está fabricado principalmente de latón.

Se utiliza para transferir líquidos desde un lugar a otro, aprovechando la potencia del taladro al que se conecta.

No se debe utilizar nunca con gasolina.

Cuerpo y turbina en latón estampado, eje en acero inoxidable, sello mecánico y motor cerrado.

Temperatura máxima del líquido bombeado 35 °C.

Apta para su utilización mediante taladro.

APTO para agua, agua de mar, aceite de baja densidad, gasóleo.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la bomba esté firmemente conectada al taladro antes de encenderlo.

Antes de su uso, verifique que no haya obstrucciones en las entradas y salidas de la bomba.

No utilice la bomba con líquidos inflamables o corrosivos a menos que esté específicamente diseñada para ello.

Siempre utilice gafas de protección y guantes adecuados al manipular líquidos.

Después de su uso, permita que la bomba funcione unos segundos con agua limpia para asegurarse de que esté libre de residuos.

Es necesario realizar el cebado de la bomba en el **primer uso**.

Recomendaciones de mantenimiento:

Después de cada uso, desmonte y limpie todas las partes de la bomba para evitar acumulaciones y prolongar su vida útil.

Almacenar en un lugar seco y alejado de la exposición directa al sol para proteger el latón y otros componentes.

Realice revisiones periódicas de las juntas y sellos para asegurarse de que estén en buen estado y reemplácelos si es necesario.

Sectores industriales de aplicación:

Agricultura

Construcción

Tratamiento de aguas

Minería

Características

l/hora	1500
Cv	0.5
RPM Max	2800
Diámetro racor	20

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,50
Largo artículo (cm)	70
Ancho artículo (cm)	100
Alto artículo (cm)	120

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,50
Presentación	CAJA