



Bombas de agua

Referencia: 2609200252
 EAN-13: 3165140085229
 Marca: Bosch

Empalme de manguera pulgadas: 1/2; 3/4
 Altura de aspirado máx. m: 4
 Altura de presión m: 40

- Práctica bomba universal con carcasa de plástico resistente a impactos
- La bomba de agua con carcasa de plástico resistente a los impactos ofrece un bombeo práctico y universal
- La bomba con cebado y refrigeración automáticos tiene una velocidad máxima de bombeo de 1.500 a 2.500 l/h impulsada por el mandril del taladro.
- Compatible con taladros con una potencia nominal máxima de 450 W y disyuntores de circuitos de fallo
- Es necesario consultar el manual del usuario y las instrucciones de seguridad antes del uso. La bomba no es adecuada para líquidos inflamables

Descripción general

Práctica bomba universal - La bomba de agua con carcasa de plástico resistente a los impactos ofrece un bombeo práctico y universal. La bomba con cebado y refrigeración automáticos tiene una velocidad máxima de bombeo de 1500 a 2500 l/h impulsada por el portabrocas del taladro. La bomba es compatible con taladros con una potencia nominal máxima de 450 W y disyuntores de circuitos de fallo. Es necesario consultar el manual del usuario y las instrucciones de seguridad antes del uso. La bomba no es adecuada para líquidos inflamables. Las bombas de agua 2 609 200 251 y 2 609 200 252 se utilizan con el soporte para bomba de agua 2 609 200 253 Vástago cilíndrico compatible con portabrocas de tres mordazas

Compatible con

Taladro/atornilladores perforadores, Taladro/atornillador de impacto

Interfaz

Vástago de inserción cilíndrico

Características

Empalme de manguera pulgadas	1/2; 3/4
Altura de aspirado máx. m	4
Altura de presión m	40
Funcionamiento en seco máx. s	30
Potencia de flujo l/h	2500
Racor de empalme pulgadas	R 3/4

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	8,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,00
Producto empaquetado: alto (cm)	15,50
Presentación	C1a - PapelCartón, cápsula, con euoperf

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 30/10/2025