



Bomba con carcasa de plástico 1/2" (13 mm)

Referencia: 2202000
EAN-13: 4006885220201
Marca: Wolfcraft

Designación: 1 bomba con carcasa de plástico 1300 l/h vástago=6mm

- Para bombear agua bruta de forma rápida y sencilla
- Tamaño compacto y manejable
- Compatible con taladros convencionales (mínimo 600 W)

Descripción general

Descripción del producto

La bomba compacta y autocebante de wolfcraft con carcasa de plástico le será muy útil para bombear líquidos de forma rápida y sencilla. Es perfectamente adecuada para vaciar camas de agua o bidones de agua de lluvia. Esta bomba de agua funciona con taladros disponibles en el mercado con una potencia mínima de 600 W. Con su ligera carcasa de plástico y su gran capacidad de bombeo, esta bomba universal es una herramienta con gran fiabilidad y larga vida útil, así como una alternativa compacta y manejable a bombas de gran tamaño para jardines.

Otra especificación del producto

Carcasa de plástico

Instrucciones de uso

Basta con fijar 2 mangueras de jardín a las tomas de manguera con un diámetro de 13 mm. Ponga en marcha la bomba a bajas revoluciones y luego aumentelas hasta un máximo de 2.800 r/min.

Atención:

La bomba no es adecuada para bombear sustancias tóxicas, corrosivas y/o inflamables.

La bomba tampoco es adecuada para bombear agua potable o agua para acuarios. No está permitido bombear alimentos ni líquidos a temperaturas superiores a 40 °C.

Utilice grasa multiuso biodegradable o aceite lubricante para engrasar la bomba.

Características

| | |
|-----------------------------|--|
| Designación | 1 bomba con carcasa de plástico 1300 l/h vástago=6mm |
| Diámetro de vástago | 6 |
| Capacidad máx. de impulsión | 1.300 |
| Altura de aspiración | 3 |
| Altura de impulsión - 1 | 15 |
| Altura de impulsión 1 | Diámetro de manguera 1/2" (13 mm) = Altura de impulsión 15 m |
| Potencia mín. de la máquina | 600 |
| Velocidad máx. de rotación | 2.800 |
| Diámetro de manguera 1 | 1/2" (13 mm) |
| Conexión para manguera | 1/2" (13 mm) |
| Funcionamiento en seco máx. | 30 |
| Material | plástico |
| Altura de impulsión | Altura de impulsión |
| Diámetro de manguera | Diámetro de manguera |

Acabados

| | |
|----------|----------|
| Material | Plástico |
|----------|----------|

Certificaciones

| | |
|----------|---------|
| Garantía | 10 años |
|----------|---------|

| | |
|---------------|----|
| Certificación | CE |
|---------------|----|

Datos packaging

| | |
|---------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
|---------------------|-------|

| | |
|-----------------------|------|
| Cantidad de contenido | 1.00 |
|-----------------------|------|

| | |
|----------------------------------|------|
| Producto empaquetado: largo (cm) | 8,40 |
|----------------------------------|------|

| | |
|----------------------------------|-------|
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 15,00 |
|----------------------------------|-------|

| | |
|---------------------------------|-------|
| Producto empaquetado: alto (cm) | 21,50 |
|---------------------------------|-------|

| | |
|--------------|----------------------------------|
| Presentación | embalaje SB con orificio europeo |
|--------------|----------------------------------|

Enlaces

| | |
|-------|--|
| video | Bomba Wolfcraft para trasvase de agua mediante taladro ¡Ideal en hogar y jardín! |
|-------|--|