



## Accesorio de sistema Boquilla de succión

Referencia: F016800356  
 EAN-13: 3165140761161  
 Marca: Bosch

- La fuerza del sifón crea una aspiración que recoge el agua y la traslada lejos
- Alcanza un caudal de aspiración mínimo de 50 l/min
- Idónea para vaciar agua de lluvia y achicar inundaciones
- Se puede conectar de manera rápida y fácil al extremo de la lanza
- Compatible con EasyAquatak 100LL/110/120, UniversalAquatak, AdvancedAquatak, AQT 33-10, AQT 33-11, AQT 35-12, AQT 37-13, AQT 40-13, AQT 42-13, AQT 45-14 X

### Descripción general

#### Descripción

Accesorio de sistema Boquilla de succión; Convierte la limpiadora de alta presión en una bomba de agua para tareas ligeras; La fuerza del sifón crea una aspiración que recoge el agua y la traslada lejos; Alcanza un caudal de aspiración mínimo de 50 l/min; Idónea para vaciar agua de lluvia y achicar inundaciones; Se puede conectar de manera rápida y fácil al extremo de la lanza; Compatible con EasyAquatak 100LL/110/120, UniversalAquatak, AdvancedAquatak, AQT 33-10, AQT 33-11, AQT 35-12, AQT 37-13, AQT 40-13, AQT 42-13, AQT 45-14 X; Caja de cartón

#### Destacado

La fuerza del sifón crea una aspiración que recoge el agua y la traslada lejos

Alcanza un caudal de aspiración mínimo de 50 l/min

Idónea para vaciar agua de lluvia y achicar inundaciones

Se puede conectar de manera rápida y fácil al extremo de la lanza

Compatible con EasyAquatak 100LL/110/120, UniversalAquatak, AdvancedAquatak, AQT 33-10, AQT 33-11, AQT 35-12, AQT 37-13, AQT 40-13, AQT 42-13, AQT 45-14 X

#### Incluye

Caja de cartón

#### Características

Peso: 0,380 kg

Dimensiones de la herramienta (Largo x Ancho x Alto): 405 x 310 x 95 mm

#### Características

Peso	0,380 kg
Dimensiones de la herramienta (Largo x Ancho x Alto)	405 x 310 x 95 mm

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	40,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	31,00
Producto empaquetado: alto (cm)	9,50

## Enlaces

enlace [Video Cliplister](#)

---