



FICHA TÉCNICA

Bomba De Agua De Gasolina.4 Tiempos Diámetro Del Puerto De Descarga: 25 Mm (1 ").Flujo Máx.: 100 L / Min.Elevación Máx. De Flujo: 16 M. Cabezal De Succión Máx : 7M. Motor De Gasolina De 2.5Hp. Desplazamiento 105Cc. Tanque De Gasolina 1.2L.

CÓDIGO:

TP3101

***Nombre:** Bomba de agua a gasolina

Cabezal de Succión Máx.: 7m.

Capacidad Tanque: 1.2L

Código de Barras: 6925582180138

Color: Turquesa

Diámetro: 1"

Elevación Máx.: 16 m.

Encendido: Encendido a cuerda

HP: 2.5 HP

Material: Metal/Plástico

Motor: Motor de gasolina de 2.5 HP OHV TOTAL

Portátil: Si

Procedencia: Importado

Se vende por: Unidad

Advertencia: Indica una gran posibilidad de lesiones personales graves o la muerte si no se siguen las instrucciones.

Cantidad x Empaque: 1

Características: Depósito de combustible de metal con filtro, Carcasa fundida a presión. Industrial.

Código de producto: TP3101

Desplazamiento: 105cc

Diámetro 2: Diámetro del Puerto de Descarga: 25 mm (1 "").

Embalaje de proveedor: Caja grande 1 /Caja chica 1

Flujo Máx.: 100 L / min.

Marca: TOTAL TOOLS

Material del Impulsor: Impulsor y voluta de hierro fundido

Peso (Kg): 11.5 Kg

Presentación: Caja a Color

Recomendaciones: Usar aceite SEA/10W-30.

Tipo: Bombas de Agua

Tipo de Combustible: Gasolina

Usos: Exteriores

INFORMACIÓN ADICIONAL

Bomba De Agua De Gasolina. Diámetro Del Puerto De Descarga: 25 Mm (1 """). Flujo Máx.: 100 L / Min. Elevación Máx. De Flujo: 16 M. Cabezal De Succión Máx.: 7M. Motor De Gasolina De 2.5Hp. Desplazamiento 105Cc. Tanque De Gasolina 1.2L. Sistema De Arranque: Retroceso.