

1800W
Carbon Brush Motor
6L/min
150Bar



FICHA TÉCNICA

Hidrolavadora 1800W Total Tools, De Una Potencia De 1800W Y Voltaje De 110 - 120V~50/60Hz. Su Presión Máxima Es De 150 Bar (2200Psi), Su Flujo Máximo Es De 6.0L/Min. Incluye Una Pistola De Agua, Manguera De 5M Y Sistema De Apagado Automático.



CÓDIGO:
UTGT11356

¿Dónde usarlo?: Automotriz, Doméstica/Taller

Cantidad x Empaque: 1

Características: Industrial, facil de usar, y con su estilo caretilla es muy facil moverla

Clasificación De Uso De La Lavadora A Presión: Trabajo Mediano (2000 a 2799 psi)

Código de producto: UTGT11356

Embalaje de proveedor: MASTER PACK 1 UNID/CAJA PEQ. 1 UNID

Fase: Monofásico

Frecuencia: 50/60Hz

Incluye: Pistola de agua código TGTSG026, manguera de alta presión de 5 mts. código TGTHPH526

Marca: TOTAL TOOLS

Motor: Motor 100% de Alambre de Cobre, Bomba de metal de alta calidad

Potencia: 1800W

Presión: Presión máxima: 150 bar (2200psi)

Se vende por: Unidad

Advertencia: Lea el manual detenidamente antes de operar

Cantidades por caja: Cajas de 1

Certificaciones: CE.

Código de Barras: 6925582191110

Color: Turquesa

Encendido: Switch giratorio

Flujo: Flujo máximo: 6.0L/min

Garantía: 1 año

Manguera: De alta presión de 5 mts de largo

Material: Plástico - Metal

Peso (Kg): 10kg

Presentación: Caja a Color

Procedencia: Importado

Sistema de apagado automático: Si

Tipo: Hidrolavadoras

Usos: Exteriores

Voltaje: 110 - 120V~50/60Hz

INFORMACIÓN ADICIONAL

Hidrolavadora 1800W Total Tools, De Una Potencia De 1800W Y Voltaje De 110 - 120V~50/60Hz. Su Presión Máxima Es De 150 Bar (2200Psi), Su Flujo Máximo Es De 6.0L/Min. Incluye Una Pistola De Agua, Manguera De 5M Y Sistema De Apagado Automático. De Un Peso De 8.8 Kg.

1800W
Carbon Brush Motor
6L/min
150Bar



Hidrolavadora
UTGT11356 INDUSTRIAL

1800W

Voltaje: 110 - 120V-50/60Hz
Potencia: 1800W
Presión máxima: 150 bar (2200psi)
Flujo máximo: 6.0L/min
Sistema de pagado automático
Manguera de 5 mts
Incluye pistola de agua



TGTSG026
Pistola



TGTHPH526
Manguera

