



FICHA TÉCNICA

Compresor 110V/60Hz 2.5Hp 50L /13.2Gal) Presion Max 8 Bar. Bomba Lubricada Con Aceite (1 Año)

CÓDIGO:
UTC225508

***Nombre:** Compresor de aire 2.5Hp 50L 110V/60hz

Acabado: Liso

Cantidad x Empaque: 1

Características: Bomba lubricada con aceite. Bobina de alambre de aluminio

Código de Barras: 6941639853282

Color: Turquesa

Especificaciones: Por regulaciones compresor es enviado sin aceite dentro de la maquina, asegurarse de poner aceite antes de encenderlo

Frecuencia: 50/60 Hz

HP: 2.5 HP

IP: IP20

Motor: Mono pistón

Para Uso: Diseñado para generar aire comprimido para herramientas que funcionan con aire comprimido

¿Dónde usarlo?: Automotriz, Doméstica/Taller, Fabricación General

Advertencia: Al usar el compresor, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones personales. Lea todas estas instrucciones antes de intentar operar este producto

Cantidades por caja: Cajas de 1

Certificaciones: CE

Código de producto: UTC225508

Encendido: Switch de encendido

Fase: Monofásico

Garantía: 1 año

Incluye: Incluye Mango y ruedas para Fácil Transporte del compresor, Aceite lubricante 10W30

Marca: TOTAL TOOLS

Nivel de ruido: 96 db

Peso (Kg): 29.50

Potencia: 1.8 kW (2.5HP)

Presión: Max. 8 bar (116psi)

Recomendaciones: No dejar sin aceite el motor ya que sino puede fundir el motor y será perdida total, no se aceptan devoluciones por dejar el motor sin aceite

RPM: 3400 rpm

Tipo: Compresores de Aire

Tipo 3: Tipo de aceite a usar es 10W30 de cualquier marca

Voltaje: 110V~50/60Hz

Presentación: Caja a Color

Procedencia: Importado

Resiste: Variaciones de voltaje

Sistema de apagado automático: Si

Tipo 2: Tanque tipo salchicha

Usos: Multiproposito

Volumen de tanque: 50L (13.2Gal)

INFORMACIÓN ADICIONAL

Compresor De Aire 2.5Hp 50L 110V/60Hz

-Voltaje: 110-120V~60Hz

-Potencia De Entrada: 1.8 Kw (2.5 Hp)

-Tanque: 50L (13.2 Gal)

-Ruido: 96 Db

-Bomba Lubricada Con Aceite

-Velocidad Sin Carga: 3400 Rpm

-Presión De Operación: Máx. 8 Bar

-Empaquetado En Caja De Cartón.

