

FICHA TÉCNICA

Kit Manómetros Y Bomba De Vacío R12, R22, R134A Y R410A Refrigeración Hvac - A/C De 1/4 Hp De 3 Pies Cubicos/Minuto. Funcionamiento 600 Psi. Presión De Rafaga 3000 Psi. 1400 Rpm. Alta Eficiencia Con Ventilador De Enfriamiento Interno De Uso Prolongado.



CÓDIGO:
BAM212



***Nombre:** Kit manómetro y Bomba de Vacío

¿Dónde usarlo?: Para diagnosticar y reparar sistemas A/C.

Cantidad x Empaque: 1

Capacidad: HVAC - A/C de 1/4 HP DE 3 pies cúbicos/minuto.

Capacidad 2: Funcionamiento 600 PSI. Indicador múltiple azul (bajo): 0-150 PSI.

Capacidad 3: Presión de Ráfaga 3000 PSI.

Características: Alta eficiencia con ventilador de enfriamiento interno de uso prolongado.

Código de Barras: 715050823164

Código de producto: BAM212

Color: Negro

Longitud de la manguera: 6 pies.

Marca: SIN MARCA

Medida: Puerto de entrada 1/4".

Para Uso: Para equipos R12, R22, R134A y R410A.

Peso (Kg): 8

Presentación: Caja a Color

Procedencia: Importado

RPM: 1400 RPM

Se vende por: Unidad

Usos: Industria Automotriz

Volumen: Capacidad de Aceite 220 ml.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Bomba De Vacío R12, R22, R134A Y R410A Para Refrigeración Hvac - A/C De 1/4 Hp De 3 Pies Cubicos/Minuto. Funcionamiento 600 Psi. Presión De Rafaga 3000 Psi. 1400 Rpm. Alta Eficiencia Con Ventilador De Enfriamiento Interno De Uso Prolongado, Para Diagnosticar Y Reparar Sistemas A/C. Para Equipos R12, R22, R134A Y R410A. Indicador Múltiple Azul (Bajo): 0-150 Psi. Longitud De La Manguera 6 Pies. Capacidad De Aceite 220 Ml. Puerto De Entrada 1/4".



