



Manual del Usuario



Compresor de alta potencia: NSAC15

- Presión de aire máxima 150PSI
- Volumen de aire: 19L/min
- Pistón de 19mm
- Motor más silencioso
- Incluye luz lateral de emergencia
- Incluye medidor de presión
- Cable de 2.8M para conectar a la toma de 12V del auto
- Incluye 3 picos de distintos tamaños

Características:

1. Diseño avanzado.
2. Conveniente para transportar, almacenar y utilizar.
3. Salida de aire turbo con manómetro preciso.

Instrucciones:

Uso en neumáticos de coche

1. Coloque el conector del vástago de la válvula de bloqueo en el vástago de válvula del neumático.
2. Empuje hacia abajo y cierre la traba del pico.
3. Conecte el enchufe de 12 V en la salida del encendedor del coche.

4. Encienda el compresor.
5. Gire el interruptor del compresor a la posición de apagado para leer la presión exacta.
6. Una vez que llegue a la presión indicada, apague el interruptor, y desconecte el pico de la válvula de la rueda.

Uso de otros artículos:

1. Seleccione el adaptador adecuado
2. Haga lo mismo que las indicaciones de arriba.

PRECAUCIÓN:

- El compresor sólo funciona con un sistema eléctrico de 12 voltios.
- Preste atención mientras lo esté utilizando para evitar incidentes.
- La unidad se calienta durante el uso. Y el compresor está diseñado para uso a corto plazo solamente. No más de 15 minutos.
- Cuando el compresor pierda potencia durante su uso, apáguelo y déjelo descansar por 30 minutos.
- El compresor debe mantenerse fuera del alcance de los niños.
- No sobre inflar neumáticos u cualquier otro tipo de objeto que lo requiera por encima de su capacidad.

www.nisuta.com | hola@nisuta.com

 Soporte Técnico +54 9 11 6628-1252