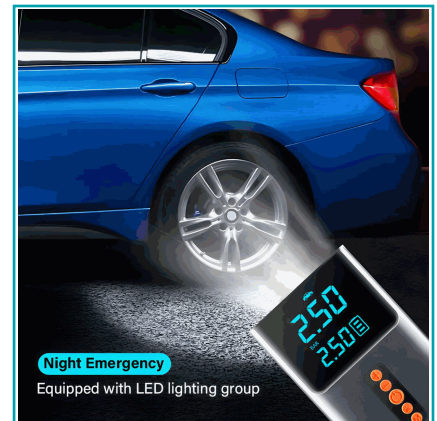




FICHA TÉCNICA

Inflador De Aire Portátil Digital Inalámbrico 150Psi Con Pantalla Lcd Y Luz Led. Inflador De Llantas Para Autos, Motos Y Bicicletas.



CÓDIGO:
KOS-33003

***Nombre:** Inflador de Aire Portátil Digital Inalámbrico 150PSI con Pantalla LCD y Luz LED

Código de Barras: 833070433003

Código de producto: KOS-33003

Embalaje de proveedor: Embalaje apto para retail con código de barras

Garantía: Un año

Marca: KOUVOLSEN

Procedencia: Importado

Tipo: Herramientas de Llantas

INFORMACIÓN ADICIONAL

Inflador De Aire Portátil Digital Inalámbrico 150Psi Con Pantalla Lcd Y Luz Led. Inflador De Llantas Para Autos, Motos Y Bicicletas.

- Inflador De Aire Portátil Digital, Compacto Y Fácil De Transportar
- Presión Máxima De Hasta 150 Psi, Ideal Para Inflar Llantas Y Otros Inflables
- Pantalla Lcd De Alta Visibilidad Para Lectura Precisa De La Presión
- Funcionamiento Inalámbrico Con Batería Recargable Integrada
- Luz Led Incorporada Para Uso Nocturno O Situaciones De Emergencia
- Manguera De Inflado Resistente Al Desgaste, Al Calor Y A La Presión
- Apagado Automático Al Alcanzar La Presión Configurada
- Compatible Con Autos, Motocicletas, Bicicletas Y Balones
- Incluye Boquillas Y Adaptadores Para Diferentes Tipos De Válvulas
- Diseño Moderno Y Ergonómico, Fácil De Usar Con Botones Frontales

KOUVOLSEN

PORTABLE AIR PUMP

Product size: 131*51*85mm
 Working temperature: 0°C-45°C
 Voltage: DC12V/7.4V
 Input parameters: 12V/2A (USB charging current)
 Product weight: 497.7g
 Suitable for: inflatable products such as cars, bicycles, motorcycles, balls, etc

KOS-33003

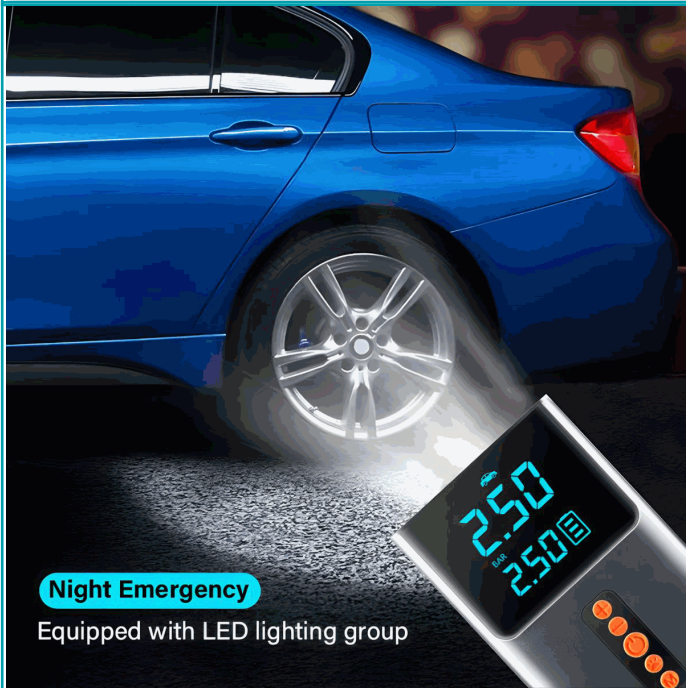


KOUVOLSEN

PORTABLE AIR PUMP

Product size: 131*51*85mm
 Working temperature: 0°C-45°C
 Voltage: DC12V/7.4V
 Input parameters: 12V/2A (USB charging current)
 Product weight: 497.7g
 Suitable for: inflatable products such as cars, bicycles, motorcycles, balls, etc

KOS-33003



Night Emergency

Equipped with LED lighting group

Wear resistant rubber inflation tube

Anti freezing and non breaking,
 explosion-proof and high-temperature resistant



