

# FICHA TÉCNICA

## 1112 BICO PARA ENCHER E CALIBRAR PNEUS COM MANÔMETRO

Código Bozza 12.420.0049 Referência 1112

Aplicação Utilizar com ar comprimido.

Objetivo Indicado para encher e calibrar pneus e câmaras de ar por meio de ar comprimido, permite o uso em

automóveis e caminhões.

**ESPECIFICAÇÕES** 

 Peso Líquido
 0,120Kg

 Comprimento
 90mm

 Largura
 230mm

 Altura
 50mm

Material Aço, Polímeros e Outros Pintura Eletrostática preta

Pressão máxima 60PSI
Comp. Mangueira 300mm
Faixa de medição 150PSI
Rosca fêmea de entrada 1/4"NPT
Utilização Ar comprimido

Os acessórios são submetidas a testes de aplicação prática para garantir sua resistência durante o uso.



- Material de construção robusta;
- Bico com trava para inflar o pneu independentemente da posição da válvula;
- Manômetro com faixa de medição até 150 psi para aferição de pressão;
- Botão lateral para alívio de pressão;

#### **VANTAGENS**

- Leve e ergonômico proporcionando ao operador maior flexibilidade;
- Maior velocidade de operação;
- Válvula com gatilho, maior precisão na calibração;

#### **CUIDADOS BÁSICOS**

- Evitar batidas ou quedas do equipamento;
- Nunca dobrar ou amassar as mangueiras de ar;
- Sempre utilizar peças de reposição originais;
- Não indicado para pressão de trabalho superior a 60 PSI;
- Drene diariamente o seu compressor;

### UTILIZAÇÃO

• Encher pneus e câmaras de ar de veículos e implementos agrícolas;

#### **SEGMENTOS**

• Automotivo: Oficinas, postos de combustíveis, concessionárias, locais que realizem calibração de pneus em automóveis

• Indústria: Industrias em geral que necessitem calibrar pneus.

• Agropecuária: Máquinas e equipamentos agrícolas que necessitam realizar calibração de pneus.

Imagem ilustrativa

REV.: 11/2024