

**1112 BICO PARA ENCHER PNEUS COM MANÔMETRO**

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Código Bozza</b> | 11.421.0116  |
| <b>Referência</b>   | 1112   |
| <b>Aplicação</b>    | Mangueiras de ar comprimido.   |
| <b>Objetivo</b>     | Indicado para encher e calibrar pneus e câmaras de ar por meio de ar comprimido. |

**ESPECIFICAÇÕES**

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| <b>Peso Líquido</b>           | 0,12Kg                  |
| <b>Largura</b>                | 22mm                    |
| <b>Altura</b>                 | 260mm                   |
| <b>Material</b>               | Aço, Polímeros e Outros |
| <b>Pintura</b>                | Zincado Branco          |
| <b>Rosca fêmea de entrada</b> | 1/4"NPT                 |



Imagem ilustrativa

**DIFERENCIAIS**

- Material de construção robusta.
- Bico duplo que permite inflar o pneu independentemente da posição da válvula.
- Manômetro

**VANTAGENS**

- Leve e ergonômico proporcionando ao operador maior flexibilidade.
- Maior velocidade de operação.

**CUIDADOS BÁSICOS**

- Evitar batidas ou quedas do equipamento.
- Sempre utilizar peças de reposição originais.
- Evitar dobrar a mangueira de ar.

**UTILIZAÇÃO**

- Encher pneus e câmaras de ar de veículos, implementos agrícolas, máquinas diversas.

**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.