

FICHA TÉCNICA

MARRETA SMART - PEQUENA



A Marreta Smart Pequena foi desenvolvida para **substituir marretas e martelos convencionais**, trazendo **mais precisão, praticidade e ergonomia** para operações de menor intensidade ou em espaços limitados.

Indicada para atividades como **fixação de porcas e cunhas, troca de retentores e rolamentos**, garante maior controle e segurança em cada aplicação.

Quando a tarefa exige maior força de impacto, é possível **acoplar pesos adicionais**, potencializando os golpes e aumentando a eficiência do trabalho.

Além disso, sua **versatilidade** permite o uso com diferentes tipos de ponteiras, tornando-a uma solução adaptável às necessidades específicas de cada operação sempre com foco em **segurança, ergonomia e alto desempenho**.

Utilize também o acessório **Pega Vertical** (cód.: 1.31.1652) e tenha mais ergonomia nas operações.



AGMOV SUPRIMENTOS INDUSTRIAL

Rua do Manifesto, 2092 - São Paulo - SP
 comercial@agmov.com.br | www.agmov.com.br
 Fone: (11) 4329-0956



FICHA TÉCNICA

MARRETA SMART - PEQUENA



COMPOSIÇÃO

- Tubo em Aço Carbono de Alta Resistência
- Ponteiras em Aço Carbono de Alta Resistência
- Peso Adicional em Aço Carbono de Alta Resistência
- Pintura à base de PU na cor amarelo



NCM 8205.20.00

| Modelo | Código | Comprimento (Fechado) | Comprimento (aberto) | Peso Aproximado (kg) |
|--------------------------|----------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Marreta Smart Pequena | Cód: 1.30.1110 | 390mm | 475mm | 2,5 kg |

FORÇA DE IMPACTO APROXIMADO

| | | | |
|----------------|----------|------------------------|------------------------|
| PEQUENA | 7,35 Kgf | Peso 1,5 Kg = 18,0 Kgf | Peso 3,0 Kg = 29,5 Kgf |
|----------------|----------|------------------------|------------------------|

Produto em conformidade - **NR 17 | ABNT NBR ISO 11228 | ABNT NBR ISO 12226**

AGMOV SUPRIMENTOS INDUSTRIAL

Rua do Manifesto, 2092 - São Paulo - SP
 comercial@agmov.com.br | www.agmov.com.br
 Fone: (11) 4329-0956

