

### Saca Rolamentos e Polias

# Aponte a Câmera

### **Ferramentas Diversas**

Aponte a Câmer



### FE-1064

Acompanha Mini-Prensa e Castanhas p/ Rolamentos 6000, 6200, 6201, 6202, 6203, 6303



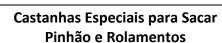
### FE-1064-A

Conjunto para a sua prensa Saca pinhão, coletores e rolamentos Com castanhas: 6000, 6200, 6201, 6202, 6203, 6303 e Pinhão



### **Sacador Com Parafuso**

Saca Rolamentos, Pinhão e Coletores. Dispensa o uso de castanhas.





( Utilizado na FE-1064 e 1064-A )

1064 / 607 1064 / 608 1064 / 6200 1064 / 6201

1064 / 6000

1064 / Pinhão- Bosch / Makita

### Castanhas Especiais para Sacar Rolamentos de Alternadores



( Utilizado na FE-1064 e 1064-A )

**1064 / 6202**- Marelli- Alt. 21 mm **1064 / 6203** - Vectra - Alt.

1064 / 6303 - Longa - Alt. 43 mm



### Extrator – Saca Polias 2 Garras

FE-2000 - Mini- Extrator 60 mm

FE-2002 - Extrator 120 mm

FE-2006 - Extrator 240 mm

### Extrator – Saca Polias 3 Garras

75 mm (3′′)

100 mm (4'')

150 mm (6'')

200 mm (8'')

### Morsa Profissional SOMAR



10 anos de garantia pelo fabricante

Nº 3 – **Abertura: 76 mm** Nº 4 – **Abertura: 101 mm** 

## U.

### **Tatuzinho Médio**

Testador de Induzidos 110 ou 220 Volts

Indicado p/ Ferrmentas Elétricas, Eletrodomésticos



### Alicate Amperímetro Digital Hikari HA-3120

Com lanterna – Acompanha bolsa de transporte



### **Multímetro Digital Profissional**

**EDA ou Western** 

Hikari HM-1001

Hikari HM-2082 – Mede Bobinas

Hikari HM-2090

Hikari HM-2800

Pontas de Prova – Jacaré / Banana-Comum



### Termômetro Digital Hikari HT-550

Monitoramento da temperatura e problemas em motores e equipamentos



### Detector de Tensão Hikari HK-Volt

Tipo Caneta, sinaliza tensão c/ Bip e Led



### Paquímetro de Aço

Acompanha Estojo

- Até 150 mm - Digital

- Até 150 mm - Comum



### Micrômetro de Aço

Acompanha Estojo

Muito utilizado p/ medir fios de cobre



### **Bastão Abrasivo**

Para ajustes em Escovas de Carvão Evita faiscamento no induzido Medida: 140 x 8 x 7 mm



### Contra-Ponta Rotativa p/ Tornos

Para eixos de induzidos COM ou SEM furo de centro CM-2 / CM-3