

## SGT-1615 - DESINCRUSTADOR PISTOLA 28x3x180 - 4500 bpm



CÓDIGO	QTD. CAIXA
07 01 16 1500	1

### Características

- Carcaça em alumínio;
- Desenho ergonômico;
- Apoio frontal para execução dos trabalhos;
- Exaustão na parte frontal;
- Formato pistola;
- Acompanham 28 agulhas de 3mm x 180mm.

### Aplicações

Indicado para limpeza de rebarbas e respingos de solda, remoção de crostas de ferrugens, tintas, cimento e sujeiras impregnadas em cascos de barcos e demais embarcações, respingo de concreto e camada de oxidação em chapas de alumínio. Se utilizado com agulhas anti-fagulha são indicados para uso em peças industriais petrolíferas (off-shore) e aeroportos por não criarem riscos de incêndio.

### Acessórios / Consumíveis Disponíveis

- 0751161523 - Agulhas em aço 2mm x 180mm (caixa com 100un).
- 0751161505 - Agulhas em aço 3mm x 180mm (caixa com 100un).
- 0751161524 - Agulhas em aço 4mm x 180mm (caixa com 50un).
- 0751161525 - Suporte para 66 agulhas 2mm (img.1)
- 0751161504 - Suporte para 28 agulhas 3mm (img.2)
- 0751161526 - Suporte para 14 agulhas de 4mm (img.3)
- 0751161506 - Base de impacto das agulhas (img.4)
- 0751161507 - Pistão (img.5)



Informações Técnicas	
Consumo máximo de ar (pcm / l/min)	8 / 232
Pressão de trabalho (Bar / psi)	6.2 / 90
Velocidade livre (bpm)	4.500
Diâmetro das agulhas (mm)	3
Quantidade de agulhas	28
Entrada de ar (pol)	1/4" NPT
Mangueira de ar (pol/mm)	3/8" / 10
Dimensões (C x L x H) (mm)	340 x 65 x 20
Peso (kg)	3,450

### Importante:

- Antes do primeiro uso aplicar 10 gotas de óleo na entrada de ar;
- Regular o conjunto lubrificador conforme o tempo de uso do equipamento. São necessárias de 3 a 5 gotas por minuto;
- Mantenha a rede de ar sempre limpa e livre de água;
- Para um melhor desempenho da ferramenta utilizar niples e engates rápidos de alta vazão;
- Para uma pressão de 90 PSI é recomendada a utilização de uma mangueira de ar com 3/8" (10mm) de diâmetro interno e no máximo 8 metros de comprimento para cada equipamento.
- Consumo medido utilizando-se engates rápidos de alta vazão e mangueira espiral de 3/8" com 8 metros.