

VDT-0731 - REBITADOR SEMI-AUTOMÁTICO PARA REBITE DE ROSCA M4 - M10



C DIGO	QTD. CAIXA
07 01 07 3100	1

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
Consumo máximo de ar (litros/batida)	1,5
Pressão de trabalho (Bar / psi)	6.2 / 90
Curso de Repuxo (mm)	2 a 10
Tração Máxima (lbf / kgf)	2000 / 907
Capacidade de Rebite Parafusos que Acompanham	M4, M5, M6 M8, M10
Nível de Ruído (dB(A))	76
Entrada de ar (pol)	1/4" NPT
Mangueira de ar (pol/mm)	3/8" / 10
Dimensões (C x L x H) (mm)	190 x 90 x 285
Peso (kg)	1,880

Características

- Carcaça em alumínio;
- Desenho ergonômico;
- Exaustão frontal;
- Possui pistão hidráulico para maior força;
- Pode ser operado com uma mão.

Aplicações

Indicado para aplicação de rebites com rosca interna M4 a M10.

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.