

Rebitador Hidropneumático 1/4"

Descrição

- Carcaça em alumínio;
- Desenho ergonômico;
- Exaustão de ar na parte inferior.

Aplicações

Indicado para aplicação de rebites de repuxo até 6,4mm (1/4") em alumínio.

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.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Consumo máximo de ar (pcm/l/min)	3 / 85
Pressão de trabalho (Bar / psi)	6.2 / 90
Curso de repuxo (mm)	17
Tração máxima (N)	11.768
Capacidade de rebite	(mm) 2,4 - 3,2 - 4,0 - 4,8 - 5,5 - 6,4
	(pol) 3/32" - 1/8" - 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4"
Entrada de ar (pol)	1/4" NPT
Mangueira de ar (pol/mm)	3/8" / 10
Dimensões (C x L x H) (mm)	175 x 110 x 295
Peso (kg)	1,875

Código	Embalagem
6000 719	1

Imagens meramente ilustrativas.

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Minner Comercial ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.