

# Rebitadeira

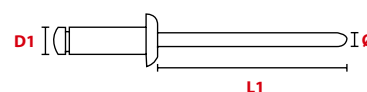
**PA-301**



- Conjunto de rebitadeira hidropneumática compacta | 7 peças
- **Força de repuxo de 1.045 Kgf**
- Corpo fabricado em liga de alumínio
- Ponteira fabricada em liga de aço com acabamento cromado e polido
- Entrada de ar com rosca de 1/4"
- Projeto com sistema hidropneumático garante maior força de repuxo e de fixação
- Acompanha 4 pontas-fixadoras de rebites 2,4, 3,2, 4 e 4,8 mm e 2 chaves para fixação da ponteira
- Indicada para serviços com rebites de alumínio em oficinas e indústrias



Conjunto com 7 peças  
 Composição  
 1 Rebitadeira  
 2 Chaves  
 4 pontas ( 2,4, 3,2, 4,0, 4,8)



Tipo Rebite	Rebite D1	Mandril	
		L1 (mm)	Ø
POP® Alumínio	2,4	27	1.42~1.51
	3,2	28	1.83~1.92
	4,0	29	2.28~2.42
	4,8	30	2.64~2.91



Pontas fixadoras de 2.4, 3.2, 4 e 4.8 mm

Código	Força da Tração Kg.-f	Curso de Repuxo mm	Capacidade de Rebite mm	Dimensões C x A mm	Entrada de Ar pol	Mangueira Ø Interno pol mm	Pressão de Ar bar PSI	Consumo de Ar Ciclo L/min	Compressor	Ruído DBA	Vibração M/S2	Peso kgs
PA-301	1045	16	2.4-4.8	240x270	1/4"NPT	5/16" 8	6.3 90	41 1.48	10 PCM	79.7	0,3	1,5



Indica-se utilizar a rebitadeira hidropneumática com rebites de alumínio POP® com diâmetro máximo de 4,8 mm (3/16"), para melhor desempenho da ferramenta. O diâmetro máximo do rebite não deve exceder 4,0 mm, para rebites fabricados em aço carbono ou em aço inox.

Utilizar compressores, mangueiras e pressão de operação indicados na tabela para melhor desempenho da ferramenta pneumática