

SÉRIE G: G1, G2 e G3

REBITADEIRAS PNEUMÁTICAS

As rebidadeiras pneumáticas da série G são leves, versáteis e com ótimo custo X benefício. Podem ser utilizadas em aplicações mecânicas-metalúrgicas. Seus bicos são de aço tratado para maior durabilidade. Sua construção ergonômica proporciona um rápido posicionamento e, seu fluxo de ar a vácuo, ajustável, um menor consumo de ar.



G1

Faixa de trabalho

Rebites de Ø 2,4 a Ø 4,0 mm em todos os materiais.

Dados técnicos:

Peso: 1,1 kg
Pressão de trabalho: 3 - 7 bar
Conexão de ar: Ø 6,4 mm (1/4")
Força de tração: 5.000 N
Curso: 16 mm

Acompanha:

Bicos: Ø3,2 mm; Ø4,0 mm
1 recipiente de óleo, 1 seringa para completar, 1 impulsor, 1 mola de impulsor, 1 jogo de castanhas, 1 caixa de castanhas, 1 chave allen



G2

Faixa de trabalho

Rebites de até Ø 4,8 mm em aço.

Dados técnicos:

Peso: 1,2 kg
Pressão de trabalho: 5 - 7 bar
Conexão de ar: Ø 6,4 mm (1/4")
Força de tração: 7.000 N
Curso: 18 mm

Acompanha:

Bicos: Ø3,2 mm; Ø4,0 mm; Ø4,8 mm
1 recipiente de óleo, 1 seringa para completar, 1 impulsor, 1 mola de impulsor, 1 jogo de castanhas, 1 caixa de castanhas, 1 chave allen



G3

Faixa de trabalho

Rebites de Ø 4,0 a Ø 4,8 mm em todos os materiais. Até Ø 6,4 mm em aço.

Dados técnicos:

Peso: 1,5 kg
Pressão de trabalho: 5 - 7 bar
Conexão de ar: Ø 6,4 mm (1/4")
Força de tração: 10.000 N
Curso: 20 mm

Acompanha:

Bicos: Ø4,0 mm; Ø4,8 mm; Ø6,4 mm
1 recipiente de óleo, 1 seringa para completar, 1 impulsor, 1 mola de impulsor, 1 jogo de castanhas, 1 caixa de castanhas, 1 chave allen

Ferramenta	Capacidade (Ø do rebite em mm)								
	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,2	6,4
G1	✓	✓	✓	✓					
G2		✓	✓	✓	✓				
G3				✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*

G1: até Ø 4,0 mm em todos os materiais, exceto estruturais

G2: até Ø 4,8 mm em aço, exceto estruturais

G3: até Ø 4,8 mm em todos os materiais e até Ø 6,4 mm em aço

* exceto para rebites estruturais.