



Características

- Carcaça em Alumínio;
- Desenho ergonômico;
- Mandril com propulsor de troca rápida de ponteira;
- Exaustão de ar através do cabo;
- Gatilho com ótima sensibilidade;
- Embreagem ajustável;
- Troca de molas para ajuste de torque.

Acessórios

Acessórios opcionais estão disponíveis:

- KIT SILENCIADOR (CÓD.; 0751011101)

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Consumo máximo de ar (pcm / l/min)	14 / 396
Pressão de trabalho (Bar / psi)	6.2 / 90
Velocidade Livre (rpm)	800
Encaixe Hexagonal	1/4"
Capacidade do parafuso (pol/mm)	1/4" / 6
Faixa de torque (Kgf.m)	0,2 a 1,2
Potência (HP)	0,5
Nível de Ruído (dB(A))	90
Vibração (m/s ²)	< 2,5
Entrada de ar (pol)	1/4" NPT
Mangueira de ar (pol/mm)	3/8" / 10
Dimensões (C x L x A) (mm)	225 x 42 x 144
Peso (kg)	1,300

CÓDIGO	QTD. CAIXA
0701011200	1

Aplicações

Indicado para uso em situações onde exista a necessidade de um controle de torque durante a operação.

Importante:

- Somente utilizar ponteiros com comprimento mínimo de 50mm.
- 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.