



MXT-0523 - MINI CHAVE DE IMPACTO 1/2" (TWIN HAMMER)



Código	Embalagem
07 01 05 2300	1

Características

- Ferramenta de alto torque para trabalhos rápidos em locais de difícil acesso;
- Carcaça em alumínio com argola na parte superior da carcaça para utilização com balancim;
- Desenho ergonômico;
- Reversão do sentido da rotação com apenas uma mão;
- Exaustão de ar através do cabo;
- Mecanismo de impacto tipo Twin Hammer (Martelo Duplo).

Aplicações

Indicado para operações de aperto e desaperto de parafusos e porcas em geral.

Detalhe da argola para utilização do equipamento com balancim.



Informações Técnicas	
Consumo máximo de ar (pcm / l/min)	15 / 424
Pressão de trabalho (Bar / psi)	6.2 / 90
Velocidade Livre (rpm)	10.000
Sistema de Impacto	Twin Hammer
Torque Máximo (ft.lbs / kgf.m)	419 / 58
Encaixe Quadrado (pol.)	1/2"
Capacidade do parafuso (mm)	13
Nível de Ruído (db(A))	93
Vibração (m/s ²)	4,3
Entrada de ar (pol)	1/4" NPT
Mangueira de ar (pol/mm)	3/8" / 10
Dimensões (C x L x H) (mm)	125 x 60 x 180
Peso (kg)	1,600

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.