



MXT-0522/MXT-0522K - CHAVE DE IMPACTO 1/2"



Código	Tipo	Embalagem
07 01 05 2200	Máquina	1
07 01 05 2201	C/ KIT	1

Informações Técnicas	
Consumo máximo de ar (pcm / l/min)	15 / 424
Pressão de trabalho (Bar / psi)	6.2 / 90
Velocidade Livre (rpm)	7.000
Sistema de Impacto	Rocking dog
Torque Máximo (ft.lbs / kgf.m)	236 / 32,6
Encaixe Quadrado (pol.)	1/2"
Capacidade do parafuso (mm)	14
Nível de Ruído (db(A))	84
Vibração (m/s ²)	2,82
Entrada de ar (pol)	1/4" NPT
Mangueira de ar (pol/mm)	3/8" / 10
Dimensões (C x L x H) (mm)	180 x 70 x 205
Peso (kg)	2,180

Características

- Carcaça em alumínio;
- Desenho ergonômico;
- Botão de reversão do sentido da rotação com apenas uma mão;
- Exaustão de ar frontal;
- Torque máximo na reversão de **32 Kgf.m.**
- Mecanismo de impacto tipo **Rocking dog.**

Aplicações

Indicado para operações de aperto e desaperto de parafusos e porcas em geral. Geralmente utilizada em rodas de motos e automóveis de passeio (leves).

Na opção Kit, o equipamento vem acondicionado em maleta plástica com:

- 10 Soquetes em Cromo-Vanádio (Medidas 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24 e 27 mm);
- Extensor 5";
- Niple tipo Japonês (alta vazão);
- Mini Lubrificador 1/4" (07 62 09 0014);
- 1 frasco de óleo.

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.