

# **CHAVE DE IMPACTO 3/4" 1500NM**



#### **PRINCIPAIS VANTAGENS**

- · Baixo índice de manutenção.
- Vários níveis de torque para ajuste.

## PRODUTOS ASSOCIADOS

- Niple/Engate rápido de alta vazão.
- Mangueira espiral 3/8" Carretel pneumático.
- Óleo Wurth Pneumatic S10.
- Conjunto lubrifil.

# Descrição do produto

Ferramenta pneumática de uso profissional para aperto e desaperto de parafusos e porcas em geral até M20.

#### **Características**

- Carcaça robusta e fabricada em alumínio, pintura eletrostática a pó, cor preta.
- Seletor de torque em 3 níveis.
- Botão seletor de "reverso" para aperto ou desaperto.
- Exaustão de ar localizada no punho, fora da área de trabalho do operador.
- Torque máximo de 1500 Nm = 153 kgf.m
- Mecanismo de impacto Twin Hammer (Martelo Duplo).

\*Twin Hammer (Martelo Duplo): Sistema composto por dois mecanismos de impacto forjados e robustos que funcionam alternadamente. Este sistema resulta no aumento de torque constante, sendo extremamente confiável em funcionamento contínuo.

### **Aplicações**

- Oficinas mecânicas, auto center, manutenção em geral, entre outros.
- Ideal para trabalhos onde exigem maior torque.

# Restrições de uso

• Não utilizar em elementos de fixação (parafusos e porcas) superiores a M20.

# Informações de segurança, limpeza e manuseio do produto

- Antes de iniciar a operação da ferramenta, ler atentamente o manual de instruções.
- O não cumprimento das regras de segurança e precauções básicas podem resultar em sérias lesões ao usuário.
- Manter o manual de instruções em um local de fácil acesso para consulta quando necessário.



# **CHAVE DE IMPACTO 3/4" 1500NM**

### **Importante**

- O desempenho e vida útil da ferramenta pneumática, estão relacionados com a construção da linha de ar, e o uso correto dos respectivos produtos associados (dimensionamento do compressor, conexões, niples, engates rápidos de alta vazão, conjunto preparador de ar (lubrifil), mangueiras) e óleo lubrificante.
- Observar a recomendação do diâmetro (M) do elemento de fixação (parafuso/porca). O não cumprimento, compromete o desempenho e a vida útil da ferramenta.

#### Garantia

 Garantia contra eventuais defeitos de fabricação de 12 meses, conforme detalhamento no manual do produto.

#### **Dados técnicos**

Pressão de trabalho	90 PSI - 6,2 bar
Consumo de ar (L/min-pcm)	798 - 28,2
Encaixe soquete (pol)	3/4"
Entrada de ar	3/8" NPT
Mangueira de ar	13 mm - 1/2"
Peso	4,8 kg
Velocidade livre	6.000 RPM
Faixa torque (NmKgf.m)	480 a 1.500 - 49 a 153
Torque máximo (Nm-Kgf.m)	1.500 - 153

# Para mais informações, por favor, contate

Wurth do Brasil Peças de Fixação Ltda. Rua Adolf Wurth, 557 - Jd. São Vicente

Tel.: (11) 4613-1900 www.wurth.com.br

Nível	Faixa de torque aprox. (Nm-Kgf.m)	Torque máximo (Nm-Kgf.m)
1	480 - 49	
2	1.092 - 111	1.500 - 153
3	1.500 - 153	

Qtde. embalagem	Código
01 unidade	0703 007 033

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Wurth do Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.