

## 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 lubrífil.

### 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 (lubrificador), 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 (Nm.-Kgf.m)	480 a 1.500 - 49 a 153
Torque máximo (Nm-Kgf.m)	1.500 - 153

### Para mais informações, por favor, contate

Würth do Brasil Peças de Fixação Ltda.  
Rua Adolf Würth, 557 - Jd. São Vicente  
Tel.: (11) 4613-1900  
[www.wurth.com.br](http://www.wurth.com.br)

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

Qtde. embalagem	Código
01 unidade	<b>0703 007 033</b>