

CHAVE DE IMPACTO 1" 2.400 NM



PRINCIPAIS VANTAGENS

- Mecanismo de Martelo Duplo
- 3 níveis de torque para ajuste.
- Formato compacto com torque máximo de 2400Nm para aperto.

PRODUTOS ASSOCIADOS

- Niple/Engate rápido de alta vazão.
- 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 M36.

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 2400 Nm
- Mecanismo de impacto Twin Hammer (Martelo Duplo)*.
- Acompanha empunhadura lateral para melhor uso.

*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, 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 M36.

Importante

- Antes de iniciar a operação da ferramenta, leia 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.

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 como dimensionamento do compressor, conexões, niples, engates rápidos de alta vazão, conjunto preparador de ar (lubrífil) e mangueiras. Além da utilização de óleo lubrificante.

CHAVE DE IMPACTO 1" 2.400 NM

Garantia

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

Dados técnicos

Pressão de Trabalho (bar - psi)	6,2 - 90
Consumo de ar (pcm - L/min)	33,5 - 948
Entrada de ar (pol)	1/2" NPT
Mangueira de ar (pol - mm)	1/2" - 13
Peso (Kg)	8,4
Velocidade livre (rpm)	4.200
Torque (Min - Max)	550Nm - 2400Nm
Medidas (C x L x A)	280 x 130 x 280mm
Nível de ruído (dB)	95

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

3 níveis de ajuste de torque

Nível	Faixa de torque aprox. (Nm-Kgf.m)
1	656 lb ft / 890 N.m / 90,75 Kgf.m
2	1165 lb ft / 1580 N.m / 161 Kgf.m
3	1770 lb ft / 2400 N.m / 244,73 Kgf.m

Qtde. embalagem	Código
01 unidade	5714 377 034

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 Würth do Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.