

**KROFtools**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL TOOLS

CE

Idioma  
**PT**

**CHAVE DE IMPACTO DE 3/4" 2000NM  
REF.: 9246**



**Manual do utilizador e instruções**  
**Informações gerais**

Nome:	
Morada:	
Modelo:	



DECLARATION  
OF CONFORMITY



We:

KROFTOOLS  
Parque Industrial da Pousa  
Rua da Devesa, n.º 8  
4755-307 Martim,  
Barcelos

Declare under our sole responsibility that the product:

Part Number: 9246  
Description: 3/4" IMPACT WRENCH 2000NM  
Serial No:-

To which this declaration relates is in conformity with the following directive (s):

Directive 2006/42/EC

EN ISO12100:2010; EN ISO 11148-6:2012

Issue Date: 22/10/2024

José Bárbara  
CEO

## MANUAL DE INSTRUÇÕES

### Dados técnicos

Quadra: 3/4"

Velocidade: 7000rpm

Força aperto: 2000Nm

Força max. desaperto: 2000Nm

Consumo de ar: 184L/min

Entrada de ar: 3/8"

Pressão de trabalho: 6.3bar

Pressão Sonora: 95.2dB(A)

Potência Sonora: 106.2dB(A)

**NOTA:** Requer tubo de ar com diâmetro interno mínimo 13mm

### Regras de segurança importantes

1. Siga todas as regras, regulamentos e condições de segurança da oficina quando utilizar a chave inglesa.
2. Não use relógios, anéis, pulseiras ou roupas largas quando utilizar ferramentas pneumáticas.
3. AVISO! Desligar a alimentação de ar antes de mudar os acessórios ou efetuar a manutenção.
4. Mantenha a chave em boas condições e substitua quaisquer peças danificadas ou gastas. Utilize apenas peças genuínas, peças não autorizadas podem ser perigosas.
5. AVISO! Verifique se a pressão de ar correcta é mantida e não excedida. Recomendamos 90 psi.
6. Mantenha a mangueira de ar afastada do calor, óleo e arestas afiadas. Verifique o desgaste da mangueira de ar antes de cada utilização e certifique-se de que todas as ligações estão seguras.
7. Utilizar apenas chaves de impacto especificamente concebidas para serem utilizadas com uma chave de impacto.
8. Usar proteção de segurança aprovada para os olhos/face, protectores auriculares e proteção para as mãos.
9. AVISO! Devido à possível presença de pó de amianto proveniente de guarnições de travões, ao trabalhar com sistemas de travões de veículos, recomendamos o uso de proteção respiratória adequada
10. Manter o equilíbrio e os pés correctos. Certificar-se de que o chão não é escorregadio e usar sapatos antiderrapantes.
11. Manter as crianças e as pessoas não essenciais afastadas da zona de trabalho.
12. NÃO utilize a chave para uma tarefa para a qual não foi concebida.
13. NÃO utilizar a chave se estiver danificada ou se for considerada defeituosa.
14. NÃO utilizar a chave se não tiver recebido instruções de utilização de uma pessoa qualificada.
15. NÃO transporte a chave pela mangueira de ar para si ou para outros.

### Regras de funcionamento

1. Se não estiver instalado um filtro/regulador/lubrificador no sistema de ar, as ferramentas operadas a ar devem ser lubrificadas pelo menos uma vez por dia ou após 2 horas de trabalho com 2 a 6 gotas de óleo, dependendo do ambiente de trabalho, diretamente através do encaixe macho na caixa da ferramenta.



Nº	Nome da peça	Qtº	Nº	Nome da peça	Qtº	Nº	Nome da peça	Qtº
1	Tampa da caixa	1	16	Contracapa	1	31	Junta tórica	1
2	Junta frontal	1	17	Rolamento 6001	1	32	Mola	1
3	Casquilho excêntrico	1	18	Junta tórica	1	33	Gatilho	1
4	Casquilho excêntrico	1	19	Parafuso M5x90	1	34	Pino	1
5	Junta tórica	1	20	Válvula direcional	1	35	Pino	1
6	Bigorna	1	21	Junta tórica	1	36	Sede da válvula de admissão	1
7	Gaiola de martelo	1	22	Junta ondulada	1	37	Junta tórica	1
8	Pino do martelo	2	23	Caixas	1	38	Junta tórica	1
9	Martelo cabeça de cão	2	24	Parafuso	4	39	Válvula de entrada	1
10	Rolamento 16002	1	25	Esfera de aço	1	40	Mola de compressão	1
11	Capa	1	26	Mola	1	41	Junta tórica	2
12	Rotor	1	27	Botão de inversão	1	42	Tampa de escape	1
13	Lâmina do rotor	6	28	Almofada de proteção	2	43	Entrada de ar	1
14	Pino 4x50	1	29	Parafuso M10X8	1			
15	Cilindro	1	30	Pino	1			