Chaves Pneumáticas de Torque – Série PTW

ENERPAC. 2

▼ PTW1000



Produtividade

- Rotação contínua em alta velocidade para saída de torque constante
- Projeto de baixo atrito da caixa de câmbio planetária minimiza o desgaste e prolonga o tempo de atividade

Segurança

- Projeto ergonômico com baixa vibração reduz o cansaço e o risco de lesões relacionadas à vibração para o operador
- Motor pneumático com baixo nível de ruído oferece desempenho constante e silencioso para aplicações internas e externas

Conveniência

- Fornecida com braço de reação padrão; ampla gama de braços personalizados e acessórios está disponível
- Disponível com ou sem o Filtro Regulador Lubrificador (FRL)
- Certificado de calibração exclusivo fornecido com cada ferramenta



 PTW1000 torna rápido o trabalho de manutenção deste flange.

Torque Controlado com Rotação Contínua



Certificado de Calibração

Todas as ferramentas PTW são certificadas por CE e despachadas completas com um certificado de calibração.

(€



FRL120C, Filtro/ Regulador/Lubrificador com Mangueira de Ar

Todas as ferramentas da série PTW são enviadas completas, com braco de

reação padrão e Filtro/Regulador/ Lubrificador (FRL120C).



Série MCS, Sistema de Calibração Portátil

Para verificar a precisão do torque, execute testes de calibração e crie certificados de calibração antes do uso

de ferramentas de torque de rotação contínua em diversas aplicações no local de trabalho.

Página:

290

▼ Chaves de Torque Pneumáticas da Série PTW são ideais para aplicações onde velocidade e precisão são críticas, tais como na manutenção de esteiras.



286 www.enerpac.com

Chaves Pneumáticas de Torque

Chaves de Torque Pneumáticas -Série PTW

As Chaves de Torque Pneumáticas Enerpac - Série PTW são projetadas para aplicações que exigem velocidade e controle.

O pacote padrão inclui uma Chave de Torque com certificado de calibração, um FRL (Filtro/ Regulador/Lubrificador) e uma mangueira pneumática com 3 m (10 pés) de comprimento e 13 mm (1/2") de diâmetro, que conecta o FRL com a chave.

Assim que as mangueiras pneumáticas estão conectadas, o operador simplesmente ajusta a

pressão do ar no FRL para obter o torque desejado, usando o certificado de calibração. Depois disto, a ferramenta está pronta para começar o trabalho!*

A fonte de ar usada com o sistema PTW deve estar regulada e/ou limitada a 8,3 bar (120 psi), e ser capaz de fornecer um volume de, pelo menos, 85 CMH (50 CFM) a 6,9 bar (100 psi). Uma mangueira separada, de 13 mm (1/2") (não incluída), deve ser conectada ao FRL para o fornecimento de ar.

*Veja o manual de instruções para instruções detalhadas.

Série



Torque Nominal na Saída:

8135 Nm

Faixa de Insertos de Encaixe Quadrado:

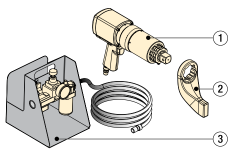
3/4 - 1 - 11/2 polegadas



Acessórios

Enerpac oferece uma linha completa de acessórios, incluindo grande variedade de braços de reação e insertos.

Página:



- (1) Chave de torque da série PTW
- ② Braço de reação padrão
- Filtro/Regulador/Lubrificador FRL120C com mangueira de ar de 3 metros

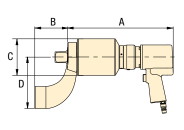


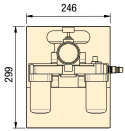
Soquetes Série BSH

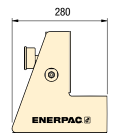
Soquetes de Impacto para Trabalhos Pesados para acionar equipamentos de torque.

Página:

244









Chave de Apoio "Back-Up"

Usada para impedir que a porca traseira gire durante o aperto ou desaperto. Dois tamanhos hexagonais em uma ferramenta.

Página:

▼ TABELA DE SELEÇÃO

Todas as ferramentas são despachadas completas com o braço de reação padrão e FRL*.

Torque Mínimo (Nm) (pés-libras)		Torque Nominal (Nm) (pés-libras)		Encaixe Quadrado (pol)	Modelo*	RPM	Dimensões (mm)				Peso**
							Α	В	С	D	(kg)
407	300	1356	1000	3/4	PTW1000-75C	12,6	272	83	72	130	7,9
407	300	1356	1000	1	PTW1000C	12,6	272	83	72	130	8,2
678	500	2712	2000	1	PTW2000C	8,0	286	83	79	133	8,8
1220	900	4067	3000	1	PTW3000C	3,1	343	83	95	133	10,4
1763	1300	8135	6000	11/2	PTW6000C	2,5	366	114	127	178	17,7

^{*} Para encomendar sem FRL ou mangueira, remova o Sufixo "C" (por exemplo, PTW3000).

^{**} O peso informado não inclui o braço de reação. Peso do braço de reação para PTW1000, PTW2000, PTW3000 é de 1,3 kg e do PTW6000 é de 3,52 kg.

Acessórios da Chave de Torque da Série PTW ENERPAC.

▼ Mostrado: Acessórios para chaves de torque série PTW



- Acessórios para ampliar ainda mais a faixa de aplicação de chaves de torque pneumáticas
- As extensões aumentam a possibilidade de utilizar esta ferramenta em áreas de acesso restrito

Chaves de Torque da Série PTW

Enerpac oferece os acessórios abaixo para dar apoio a ampla variedade de aplicações em indústrias como mineração, usinas e petróleo e gás. Para outros acessórios customizados e não relacionados aqui, por favor, entre em contato com Enerpac.



Aplicações Típicas

As Chaves Pneumáticas da Série PTW são projetadas para aplicações que exigem velocidade e controle.

Mineração

- Rastreamento de manutenção
- Manutenção de armação
- Manutenção de roda
- Manutenção de pá

Geração de Energia

- Parafusos de turbinas
- Segmentos de torres
- Invólucros de turbinas

Óleo e gás

- Flanges de tubulação
- Válvulas
- Tampas de inspeção
- Recipientes de pressão

▼ Manutenção de Escavadeira e Esteira

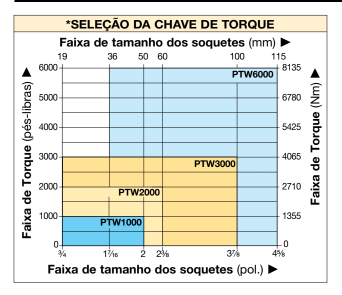


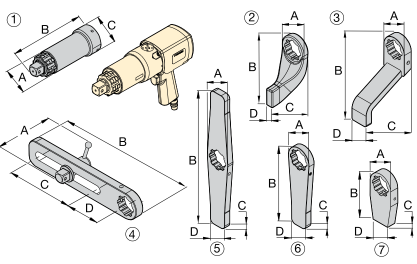
▼ Manutenção de roda



288 www.enerpac.com

Acessórios da Chave de Torque da Série PTW





Série PTW



Torque Nominal na Saída:

8135 Nm

Faixa de Insertos de Encaixe Quadrado:

3/4 - 1 - 11/2 polegadas



Soquetes série BSH

Soquetes de Impacto para Trabalhos Pesados para acionar equipamentos de torque.

Página:

244

▼	▼ Acessórios opcionais para uso com os modelos PTW1000, PTW2000, PTW3000											
Nº	Descrição	Modelo	Aplicação		Dimensões em mm							
	,		7	62	В	С	D					
1	Inserto estendido, 152 mm (6 pol.)	ED6TWS	Estanção frontal acconcialmento nava navefusas de		206	73	_					
1	Inserto estendido, 305 mm (12 pol.)	ED12TWS	Extensão frontal, essencialmente para parafusos de roda de caminhão	62	384	73						
1	Inserto estendido, 457 mm (18 pol.)	ED18TWS	oda de caminido		511	73	_					
2	Braço de Reação Padrão	RATWS	Braço padrão incluído com o modelo PTW	76	172	102	21					
3	Braço de Reação estendido	ERATWS	Placa longa para uso com soquetes profundos	73	150	202	51					
4	Braço de Reação Deslizante	SLRATWS	Para parafusos irregulares e largamente espaçados	112	381	203	102					
5	Braço de Reação Duplo Reto	DSATWS	Reduz o tempo para reposicionar o braço *		406	19	102					
6	Braço de Reação Reto	SRATWS	Placa longa para uso com soquetes profundos	73	240	19	51					
7	Braço de Reação Liso **	BLTWS	Disco de solda para aplicações personalizadas **	72	151	25	51					
▼ Para Uso Com Os Modelo PTW												
1	nserto estendido, 152 mm (6 pol.) ED6TWL [Extensão frontal, essencialmente para parafusos de	84	232	102	_					
1	Inserto estendido, 305 mm (12 pol.)	ED12TWL	roda de caminhão		384	102	_					
2	Braço de Reação Padrão	RATWL	Braço padrão incluído com o modelo PTW	102	229	146	32					
3	Braço de Reação Estendido	ERATWL	Placa longa para pontos de reação largamente espaçados	102	254	184	64					
4	Braço de Reação Deslizante	SLRATWL	Para parafusos irregulares e largamente espaçados	152	419	190	114					
5	Braço de Reação DuploReto DSATWL		Reduz o tempo para reposicionar o braço *		508	32	57					
6	Braço de Reação Reto	SRATWL	Placa longa para pontos de reação largamente espaçados	102	305	32	57					
7	Braço de Reação Liso **	BLTWL	Disco de solda para aplicações personalizadas **	102	152	32	57					

^{*} Tempo de reposicionamento do braço quando há constante mudança entre as condições de aperto para desaperto.

^{** 🛕} AVISO: Discos dos braços de reação devem ser tratados termicamente até HRc 38-42 antes do uso.