

▼ Mostradas: Série STTLs, Safe T™ travamento seguro



Sistema de Chaves de Torque Mãos Livres



Safe T™ Travamento para Torque

O Safe T travamento para torque seguro é adequado para todas as aplicações aparafusadas de 190 Nm a 15.000 Nm usando um soquete de impacto para trabalhos pesados.

O sistema de travamento mecânico patenteado cria uma solução de chave de torque com mãos livres adequada para ferramentas de inserto de encaixe quadrado Enerpac.

Adequado para:

Série S	Série RSQ
S3000X	RSQ3000
S6000X	RSQ5000
S11000X	RSQ11000



IMPORTANTE:

O Safe T Travamento Seguro não é adequado para uso em porcas revestidas com PTFE.

Segurança – Safe T™ Travamento para Torque

- Transforma as chaves Enerpac Série S e RSQ em uma ferramenta dedicada de mãos livres
- Melhora a segurança do operador durante as operações de aparafusamento, minimizando a exposição a pontos de aperto e conexões hidráulicas de alta pressão
- Sustenta a ferramenta com segurança em qualquer orientação, incluindo posições invertidas
- Minimiza os riscos de queda de ferramentas
- Reduz a fadiga do operador no posicionamento excessivo ou desajeitado da ferramenta

Simplicidade

- Com uma torção do colar de travamento, o Safe T Torque Lock, se agarra ao ponto de aplicação, segurando firmemente todo o peso da ferramenta no lugar
- É montado na chave de torque com um toque do botão de liberação rápida do inserto de encaixe quadrado para apertar ou afrouxar
- O recurso de travamento reduz drasticamente o número de elevações da ferramenta

Versatilidade

- Adequado para chaves de inserto de encaixe quadrado da Série S e RSL
- O mecanismo de giro e travamento simples é amigável ao usuário, fácil de operar
- Não são necessários componentes soltos adicionais, como arruelas de reação

▲ Sistema de chaves de torque mãos livres: Modelo STLLS com chaves de torque Série S. O inserto de encaixe quadrado da chave pode ser facilmente trocado pelo modelo Safe T bloqueio de torque seguro





Aplicações Comuns para o sistema de travamento:

- Flanges para Óleo e Gás
- Instalação de Guindaste de Torre
- Instalação/montagem de máquinas (Mineração),
- Instalação de Torres Eólicas etc. .

Setores

- Petróleo e Gás, Petroquímica
- Geração de Energia Eólica
- Mineração
- Marinha
- Fabricação
- Ferrovias e outros

Série STTL

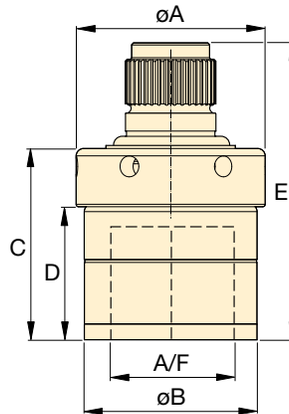
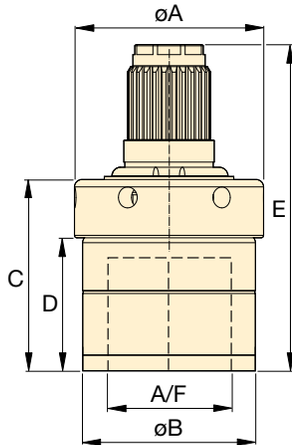


Faixa dos Sextavados (A/F):

46 - 75 mm

Faixa dos Sextavados (A/F):

1¹³/₁₆ - 2¹⁵/₁₆ polegadas



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: **245**

STTLS

para Encaixe de Ranhuras da Série S

STTLR

para Encaixe de Ranhuras da Série RSQ

Tamanho do Sextavado	Para uso com modelo de torquímetro	Nº do Modelo do Safe T™ travamento seguro		Dimensões (pol)					Peso (lbs)	Dimensões (mm)					Peso (kg)	
		Para Encaixe de Ranhuras da Série S	Para Encaixe de Ranhuras da Série RSQ	A	B	C	D	E		A	B	C	D	E		
1 ¹³ / ₁₆	46	S3000X	STTLS31046	-	3.0	2.8	3.1	2.1	5.2	4.4	77	71	78	54	133	2,0
		RSQ3000	-	STTLR31046					4.8	4.2					121	1,9
2	50	S3000X	STTLS31550	-	3.5	3.2	3.1	2.1	5.2	5.7	89	82	78	54	133	2,6
		RSQ3000	-	STTLR31550					4.8	5.7					123	2,6
2 ³ / ₁₆	55	S3000X	STTLS31055	-	3.7	3.4	3.3	2.3	5.4	6.6	93	86	83	58	138	3,0
		RSQ3000	-	STTLR31055					5.1	6.4					130	2,9
2 ³ / ₈	-	RSQ3000	-	STTLR315238	3.9	3.6	3.6	2.6	5.4	7.7	99	92	91	67	136	3,5
2	50	RSQ5000	-	STTLR51550	3.5	3.2	3.1	2.1	5.2	5.9	89	82	78	54	132	2,7
		S6000X	STTLS61560M	-					5.9	8.2					150	3,7
-	60	RSQ5000	-	STTLR51560M	3.9	3.6	3.4	2.5	5.7	8.2	99	92	86	62	145	3,7
		S6000X	STTLS615238	-					6.0	8.4					154	3,8
2 ³ / ₈	-	RSQ5000	-	STTLR515238	3.9	3.6	3.6	2.6	5.9	8.4	99	92	91	67	150	3,8
		S6000X	STTLS61565	-					6.8	11.7					172	5,3
2 ⁹ / ₁₆	65	RSQ5000	-	STTLR51565	4.2	3.9	4.2	2.9	6.6	11.9	107	100	108	74	168	5,4
		S6000X	STTLS61570	-					6.8	13.0					173	5,9
2 ³ / ₄	70	RSQ5000	-	STTLR51570	4.5	4.2	4.3	3.0	6.7	13.2	114	107	109	76	169	6,0
		S6000X	STTLS61575	-					7.0	12.3					177	5,6
2 ¹⁵ / ₁₆	75	RSQ5000	-	STTLR51575	4.4	4.1	4.4	3.1	6.9	13.2	112	105	113	80	173	5,8
		S6000X	STTLS61575	-					7.0	12.3					177	5,6
-	60	RSQ11000	-	STTLR111560M	3.9	3.6	3.4	2.5	6.6	9.3	99	92	86	62	167	4,2
		S11000X	STTLS111560M	-					6.1	9.3					156	4,2
2 ⁹ / ₁₆	65	RSQ11000	-	STTLR111565	4.2	3.9	4.2	2.9	7.5	12.8	107	100	107	74	189	5,8
		S11000X	STTLS111565	-					7.0	12.8					178	5,8
2 ³ / ₄	70	RSQ11000	-	STTLR111570	4.5	4.2	4.3	3.0	7.5	14.1	114	107	109	76	191	6,4
		S11000X	STTLS111570	-					7.1	14.3					181	6,5
2 ¹⁵ / ₁₆	75	RSQ11000	-	STTLR111575	4.4	4.1	4.4	3.1	7.7	13.2	112	105	113	80	195	6,0
		S11000X	STTLS111575	-					7.2	13.2					183	6,0
3 ¹ / ₈	-	RSQ11000	-	STTLR1115318	4.8	4.5	4.5	3.2	7.8	16.1	122	115	115	81	197	7,3
		S11000X	STTLS1115318	-					7.3	16.3					185	7,4