



Chave de torque hidráulica **MXT+**™

A chave de torque hidráulica **MXT+** da HYTORC combina o melhor da versão MXT original com o que há de mais avançado em tecnologia de aparafusamento, incluindo um acionador de reação coaxial, recurso de liberação automática e um novo contador de ciclos. A **MXT+** foi construída com materiais de maior resistência para trabalhos industriais pesados e desempenho com alto nível de repetibilidade. A acionador coaxial combinado com o recurso de reação traseira confere maior flexibilidade para a configuração em campo, eliminando a necessidade de duas ferramentas separadas. Compatível com os soquetes padrão e também equipada com tecnologia de acionamento coaxial para trabalhar com os sistemas HYTORC Washer e HYTORC Nut. Liberação automática integrada e novos acopladores de engate rápido para dar mais agilidade na configuração e conclusão dos trabalhos. Novo contador de ciclos que ajuda a manter a ferramenta calibrada, permitindo ao usuário programar as manutenções preventivas em prol do melhor desempenho e maior vida útil.

REAÇÃO DUPLA



O recurso de reação dupla da **MXT+** possibilita ao usuário configurar a chave para uso com braços de reação traseiros compatíveis com a versão **MXT**® original, ou braços de reação mais novos e compatíveis com as linhas **AVANTI**® e **ICE**®.

CONTADOR DE CICLOS E



A **MXT+** traz um contador de ciclos integrado para monitorar o uso da ferramenta e auxiliar na programação de manutenções preventivas e rotinas de calibração. Esse recurso ajuda a manter o máximo desempenho da ferramenta e entregar resultados precisos e repetíveis nas operações de aparafusamento. Com a manutenção preventiva correta, o usuário pode alcançar uma maior longevidade na vida útil de sua ferramenta.

FUNÇÃO DE LIBERAÇÃO AUTOMÁTICA INTEGRADOS



A chave **MXT+** conta com recurso integrado de liberação automática para que o operador não precise virar uma alavanca para destravar sua ferramenta do local de aplicação. Ao invés disso, basta avançar a bomba e a ferramenta fará a liberação, oferecendo maior segurança, rapidez e simplicidade às operações de aparafusamento.



ROBUSTEZ. DURABILIDADE. REPETIBILIDADE.

A MXT+ foi projetada com materiais mais resistentes e capazes de suportar mais de 5.000 ciclos de trabalho em torque máximo. Esta ferramenta dura mais do que todas as outras e oferece desempenho consistente e preciso, mesmo sob as condições mais adversas.



ACOPLADORES DE ENGATE RÁPIDO

Os novos acopladores de engate rápido oferecem mais agilidade na montagem e conclusão dos trabalhos. Chega de adivinhar se as peças estão firmes o bastante. O mecanismo de travamento presente nos nossos acopladores evita a desconexão acidental.



MAIS DO QUE TODAS AS OUTRAS

1. Braço de reação para o acionador (coaxial)
2. Acionador direto da HYTORC Nut
3. Acionador direto sextavado
4. Braço ALCO
5. Afixando com braço de reação no acionador (coaxial)
6. Estrutura Track Pad
7. Acionador da HYTORC Washer
8. Braço de reação traseiro
9. Luva de reação traseira 3" para baixo
10. Braço de reação rotativo

E MUITO MAIS...

HY-CARE



Os planos de serviço HY-CARE* oferecem proteção e tranquilidade sem cobranças de franquia, evitando custos inesperados e períodos de inatividade com o reparo das suas ferramentas de torque após a garantia padrão do equipamento.

*Pode não estar disponível em todos os locais. Acesse hytorc.com/hy-care ou contate seu representante local HYTORC para mais informações.

TAMPA DA RANHURA TRASEIRA

Uma tampa acompanha a ferramenta para evitar danos às ranhuras traseiras. Durante trabalhos com sistemas de reação instalados na ponta quadrada, a tampa protege as ranhuras traseiras e aumenta a segurança. Fácil instalação e remoção.

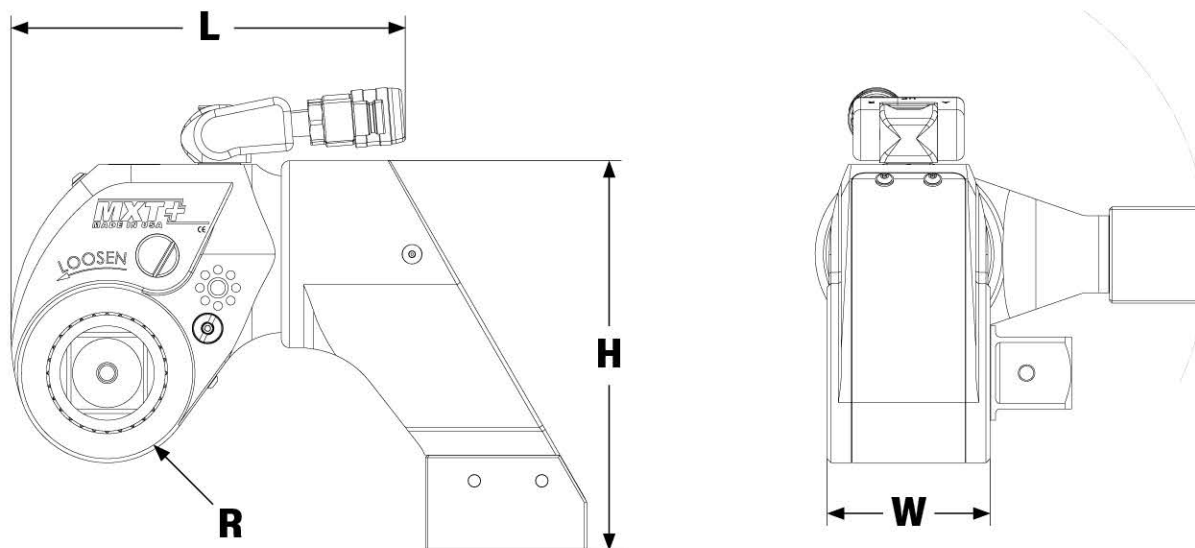


ÂNGULO DE ROTAÇÃO

É possível realizar medições diretas e indiretas do ângulo de rotação, além do aparafusamento com controle de rendimento.



Os sistemas de aparafusamento industrial mais confiáveis do mundo há mais de cinquenta anos



LEGENDA: H = ALTURA W = LARGURA L = COMPRIMENTO R = RAI0

NÚMERO DO MODELO	H	W	L	R	ACIONADOR/ ENCAIXE	PESO	TORQUE	
SIST. IMPERIAL					in.	lbs.	ft-lbs (Min)	ft-lbs (Máx)
MXTP - 01	6,38	2,18	5,17	2,60	3/4	6,80	205	1.359
MXTP - 03	6,90	2,90	6,66	1,50	1	7,59	464	3.117
MXTP - 05	9,24	3,38	8,04	1,86	1-1/2	18,50	812	5.422
MXTP - 10	11,69	4,35	10,05	2,38	1-1/2	25,00	1.831	12.148
SIST. MÉTRICO					in.	kg	Nm (Min)	Nm (Máx)
MXTP - 01	162	55	131	30	3/4	3,08	278	1843
MXTP - 03	175	74	169	38	1	3,44	629	4225
MXTP - 05	235	86	204	47	1-1/2	8,39	1101	7350
MXTP - 10	297	110	255	60	1-1/2	11,33	2482	16468

CONTEÚDO DO KIT COMPLETO

- Chave Hidráulica MXT+
- Escolha do braço de reação
- Tampa da ranhura
- Estojo de armazenamento
- Manopla lateral
- Certificado de calibração
- Manual de operação

MXTP

Modelo:
Chave Hidráulica MXT+

Capacidade:
Disponível: 01, 03, 05, 10

A HYTORC detém todo o conteúdo, direitos autorais, marcas registradas e patentes deste documento.
© 2021 HYTORC. O uso e a distribuição não autorizados de qualquer material deste documento são estritamente proibidos.



Sede:
333 Route 17 N., Mahwah, NJ 07430
+1-201-512-9500

E-mail:
info@hytorc.com

Fone:
1-800-FOR-HYTORC

Website:
hytorc.com