



Chave de torque hidráulica encaixe 1 1/2" 1.100 a 7.200Nm

TITAN T-5

Indicado para:

Torqueamento de parafusos e porcas com precisão de +/- 3% de torque final, com auxílio de soquetes de impacto encaixe 1 1/2". Alta produtividade para conferência de apertos finais.

Dica: Para uma maior agilidade no trabalho é recomendável utilizar chaves de impacto para apertar os parafusos/porcas e posteriormente utilizar a chave de torque para finalizar o aperto com o torque final pré-determinado.

Atenção: Para serviços de desapertos utilizar chaves de impacto.

DADOS TÉCNICOS:

RESUMO DAS ESPECIFICAÇÕES

FAIXA DE TORQUE

1.107 A 7.185 NM

ENCAIXE QUADRADO PARA SOQUETE

1 1/2"

PRECISÃO DE SAÍDA

+ ou - 3%

REPETIBILIDADE

100%

CICLO DE TRABALHO	100%
PESO	8,6 KG
DIMENSÕES	283 x 126 x 224 MM
ACESSÓRIOS	CONECTOR ENGATE RÁPIDO (MACHO) CONECTOR ENGATE RÁPIDO (FÊMEA)
OBSERVAÇÃO	INSTRUMENTO FORNECIDO COM CERTIFICADO DE AFERIÇÃO

Fonte: <http://www.cp.com/en/tools/products/titan-hydraulic-bolting-solutions/hydraulic-torque-wrenches/t5>

