



Chave de torque hidráulica encaixe 1" 635 a 4.236Nm TITAN T-3

Indicado para:

Torqueamento de parafusos e porcas com precisão de +/- 3% de torque final, com auxílio de soquetes de impacto encaixe 1". 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	635 A 4.236 NM
ENCAIXE QUADRADO PARA SOQUETE	1"
PRECISÃO DE SAÍDA	+ OU - 3%
REPETIBILIDADE	100%
CICLO DE TRABALHO	100%
PESO	4,5 KG
DIMENSÕES	178 x 99 x 189 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/t3>

