

Chave de Toque à bateria 1.000 a 4.100 Nm CHICAGO PNEUMATIC CP8641



Indicado para:

Torqueamento: concebido para clientes exigentes que procuram maior precisão (+/-4%) e mobilidade. Comparado com outras ferramentas, permite um uso operacional prolongado, graças à sua exclusiva bateria CP, de longa duração e compacta. Alta produtividade para conferência de apertos finais. Velocidade de aperto de até 3 rpm.

Para maior segurança e eficiência de operação o equipamento possui Braço de reação de liberação automática.

Dica:

*Equipamento possibilita a emissão de relatório de apertos pelo **APP CPLinQ**, disponível para este Equipamento.*

DADOS TÉCNICOS:

RESUMO DAS ESPECIFICAÇÕES

BATERIA	36 VOLTS 2.5AH
CICLOS DE APERTOS POR CARGA	ATÉ 90 CICLOS
TEMPERATURA DE TRABALHO	-0° A 45° C
ENCAIXE PORTA ACESSÓRIO	ENCAIXE EXTERNO QUADRADO 1 POLEGADA
FAIXA DE TORQUE	1.000 A 4.100 NM
TORQUE MÁXIMO (APERTO/REVERSO)	4.100 NM
PRECISÃO DE TORQUE	+/-4%
DIÂMETRO DE PARAFUSO RECOMENDADO	55MM A 65MM
ACIONAMENTO	INTERRUPTOR DE DUPLO GATILHO
VELOCIDADE MÁXIMA DE TRABALHO	03 RPM
PESO TOTAL	11,4 KG
DIMENSÕES	409 x 101 x 285 MM

CONECTIVIDADE

**BLUETOOTH LOW ENERGY 4.2®;
FREQUÊNCIA: 2.400 MHz - 2.483,5 MHz EIRP: <
10 DBM**

ACESSÓRIOS

**1 FERRAMENTA ,1 CARREGADOR
1 CABO PARA CARREGADOR DEDICADO
2 BATERIAS
CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO CP
UMA CAIXA DE PLÁSTICO ROBUSTA**

Fonte: <https://tools.cp.com/pt-br/products/cordlesselectrictools/cordless-nutrunners/cp8641>

