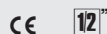


1984/18QM

Chave de impacto reversível, 18V, motor brushless (Disponível apenas nas regiões EMEA - Europa, Oriente Médio e África)



Motor digital sem escovas: desempenho notavelmente melhorado, incluindo: aumento de potência, consumo de energia reduzido, vida útil prolongada do motor, excepcionalmente compacta, controle de potência no interruptor.

- Baterias 5Ah com indicador de carga
- Ultracompacta: 196 mm de comprimento
- Encaixe / Quadra macho de 1/2" com anel de retenção
- Clip para cinto (direita/esquerda)
- Triplo LED frontal
- Caixa de engrenagem inteiramente em metal
- Seletor, bloqueio modos aparafusar/desaparafusar (para transporte)
- Punho ergonômico antiderrapante
- Autoproteção tripla da bateria (calor, sobrecarga e monitorização das diferenças de carga (caso existam) entre células) para segurança aumentada e alta performance durável

4 modos disponíveis:

1: 270Nm; 1400 RPM

2: 360Nm; 2000 RPM

3: 450Nm; 2750 RPM

A: 450Nm Autostop - se a chave de impacto detetar uma rotação livre, aplica o torque/velocidade máximos (450Nm; 2750 RPM)

quando a porca atinge a extremidade do curso e pára de girar, a chave de impacto continua a aplicar o torque máximo durante 1 segundo, em seguida ajusta-se ao nível mais baixo, para evitar danificar a porca

- Fornecida em mala de transporte com adaptador porta-bits sextavado (1/4"), 2 baterias lítio ion (5 Ah) e carregador rápido (80 min)

2,3 kg

Saída mínima de ar em comparação com chaves de impacto convencionais, para não levantar poeira e não afastar peças que estejam próximas. Além disso, é mais silenciosa.

