

34_6A_DG

Chave dinamométrica de uso intensivo

DIN ISO 6789 e ASME B107.300-2010



- Precisão de torque garantida de $\pm 3\%$ (sentido horário/CW).
- Desengateamento no sentido horário (CW) e anti-horário (CCW).
- Versão de catraca redonda fixa, projetada para espaços estreitos.
- Ângulo de retoma 5°.
- Fecho de segurança da chave de caixa.
- Push-button com acabamento premium vermelho.
- Leitura directa do binário.
- Bloqueio do binário com o anel KING TONY.
- Escala única: Medidor de Newton (Nm)
- Punho de borracha confortável.
- Ajuste rápido do torque com retorno automático.
- Fornecido com certificado de calibração.
- Cabeça não intercambiável.
- Inversão do sentido de rotação por roda.
- Escala de torque gravada a laser.



	Quadrado	Engrenagem (dentes)	Gama de binário (Nm)	Aumento (Nm)	L (mm)	Peso (g)
3426A1DG	1/4"	72	2~10	0.1	285	560
3426A2DG	1/4"	72	4~20	0.1	325	640
3436A2DG	3/8"	72	20~100	0.5	430	1300
3446A1DG	1/2"	72	40~200	1	490	1460
3446A2DG	1/2"	72	60~340	2	590	1750