

Folha de dados do produto


6005 CT-60

EAN-No. 4000896260065



Comprimento: 198 mm · Amplitude do binário mín-máx: 1 – 6 Nm · Precisão: 6 % · 



- "Função de roquete" com mecanismo de roda livre, comutável para a direita · esquerda · fixo · permite um trabalho rápido, graças à aderência suave ao acionar as uniões roscadas, mesmo em espaços de instalação reduzidos
- Excelente legibilidade do ajuste de binário graças à indicação numérica grande e clara
- Trajeto de disparo curto de 36° com comportamento de disparo ergonómico e sinal claramente audível
- Precisão de $\pm 6\%$ do valor de escala (no sentido de operação para aperto à direita)
- A ultrapassagem do binário definido no sentido dos ponteiros do relógio é impedida pelo acoplamento de sobrecarga ("Slipper")
- A chave para parafusos é acionada de forma audível e perceptível quando atinge o valor definido e fica imediatamente pronta a funcionar novamente
- O sentido de acionamento "Esquerda" permite o desaperto sem limitação de binário
- Mecanismo de libertação em aço para ferramentas de alta liga com excelente resistência ao desgaste
- Estado de bloqueio facilmente reconhecível através de símbolos de bloqueio
- Económico e sustentável graças à capacidade de calibração e reparação no centro de assistência técnica HAZET em Remscheid
- Suporte de pontas sextavado interior 1/4" (D 6,3 / F 6,3) com função prática de encaixe e ejetor
- Sistema de 2 componentes em plástico reforçado com fibra de vidro de alta qualidade e zonas de pega TPE
- Cabo em T de 2 componentes HAZET · Ergonómico
- Testada conforme a DIN EN ISO 6789-2:2017
- Made in Germany
- Saída: 
- Dimensões: 198 mm
- Para acionamento manual
- Amplitude do binário mín-máx: 1 – 6 Nm
- Precisão: 6 %
- Divisão da escala (Nm): 0,1 Nm

Ferramentas dinamométricas na indústriaAplicação exemplar valores de binário 6004CT 6005CT

Número de artigo	6005 CT-60
Pega	Cabo em T de 2 componentes HAZET · Ergonómico