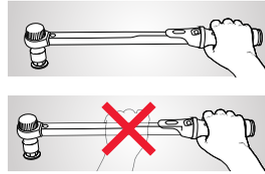


Nônio: intervalos dependentes do modelo entre 1 ou 0,5 N.m permitem ajustes mais precisos.

Proteção adicional do número de série. Escala para ajuste protegida por um vidro = sistema de ajuste mais seguro. Número de série na chave e no certificado garantem uma identificação precisa do produto, rastreável de acordo com as normas nacionais/internacionais.



Cabo com auxílio para manuseio: cabo plástico, design aperfeiçoado em termos ergonômicos, com entalhe no centro do cabo. Auxílio ao manuseio e pontos de referência para calibração.



Escala dual com unidade principal e alternativa (N.m/Lbf.pé). Unidade principal N.m com nônio. Somente uma unidade na área visível evita erros de leitura. Chave de troca próxima à escala para seleção da unidade de forma direta.



Leve e Seguro: o botão de bloqueio possibilita o bloqueio seguro do ajuste de torque. Referência de "torque ajustável" por meio de símbolo de bloqueio aberto. Ajuste rápido com uso de chave Allen.

Dremaster DMUK

Torquímetro com catraca integrada para aperto controlado em sentido horário.



Função

Para mudar o sentido de rotação do Dremaster DMUK:

gire a alavanca da catraca reversível de forma que corresponda à direção desejada, sentido horário ou anti-horário. Esta função facilita o trabalho em locais de acesso restrito. Atenção! O modelo DMUK não permite o aperto controlado à esquerda.



Tubo de aço: alta proteção contra corrosão. Acabamento em cromo acetinado, catraca cromada.



Com quadrado de 1/2" e função catraca reversível integrada.

Características



DMK $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$
20-850 N-m

DMUK $\frac{1}{2}$
20-300 N-m

DMZ $\frac{16}{22}$
20-850 N-m

DMSE $\frac{9 \times 12}{14 \times 18}$
20-400 N-m



6