

CHAVE DINAMOMÉTRICA AJUSTÁVEL INDUSTRIAL 1' 300~1500 NM KING TON



Preço: 927.00 € + IVA

Características Principais:

- Faixa de torque dupla de Newton Meter e English (N·m e ft·lb)
- Design fácil de ajuste de torque
- Atende aos padrões DIN ISO 6789 e ASME B107.300-2010
- Tolerância de torque de $\pm 3\%$ (sentido horário)
- Direção CW/CCW
- Calibração regular recomendada

CHAVE DINAMOMÉTRICA AJUSTÁVEL INDUSTRIAL 1' 300~1500 NM KING TONY

A Chave de Torque Ajustável Heavy Duty 1" DR. é uma ferramenta essencial para trabalhos pesados que exigem precisão e confiabilidade. Com uma faixa de torque dupla de Newton Meter e English (N·m e ft·lb) e um design fácil de ajuste de torque, esta chave de torque é altamente versátil e pode ser utilizada em diversas aplicações.

A qualidade da Chave de Torque Ajustável Heavy Duty 1" DR. é comprovada por seu atendimento aos padrões DIN ISO 6789 e ASME B107.300-2010, garantindo que esta ferramenta esteja à altura de qualquer desafio. A tolerância de torque de $\pm 3\%$ (sentido horário) e a direção CW/CCW proporcionam resultados precisos e confiáveis em todas as aplicações.

É importante lembrar que a calibração deve ser realizada regularmente para garantir a precisão desta ferramenta. Sugerimos uma calibração pelo menos uma vez por ano ou a cada 5000 utilizações.

Invista na sua Chave de Torque Ajustável Heavy Duty 1" DR. e tenha a garantia de uma ferramenta de qualidade superior para trabalhos pesados.

SKU: KINGT34862-2FF

Categorias: DINAMOMÉTRICAS