

STANLEY

FERRAMENTAS MANUAIS

TORQUÍMETROS



13-571
13-105

TORQUÍMETRO PROFISSIONAL 1/240-210MM

13-571



- Sistema de clique 5 modelos com escala dupla: métrica e polegada, cabeça de pera com mecanismo reversível, excede as normas ISO6789\ ASME b107-14-2004, mecanismo de ajuste com trava. Fabricado em aço com cabo de alumínio (completamente metálico), com certidão de calibração individual de fábrica com número de série.
- Aplicações: Ideal para indústrias automotivas, manutenções mecânicas, instalações industriais, áreas de controle da qualidade, laboratórios de medição ou em outros ambientes que necessitem de aperto preciso com controle de torque.

CÓDIGO	ESTUDO	CÓD. BARRAS	MEDIDAS	COMPRIMENTO (MM)
13-571	1	747752135719	Encaixe: 1/2" Escala 30-150Ft-Lb Faixa 40-210N.m	520

TORQUÍMETRO DE VARETA

ISO 6789

ASME B107.14M



- Acabamento cromado;
- Cabeça e corpo em aço;
- Cabo anatômico e antiderrapante.
- Proporciona ajuste rápido por mecanismo de agulha metálica.
- Aplicações: Ideal para indústrias automotivas, manutenções mecânicas, instalações industriais, áreas de controle da qualidade, laboratórios de medição ou em outros ambientes que necessitem de aperto preciso com controle de torque.

CÓDIGO	ESTUDO	CÓD. BARRAS	MEDIDAS
86-583LA	1	76174865837	Encaixe 1/2" - 0-150 escala • ft-lb • 0,20 kg - (0-200 Nm) Faixa

TORQUÍMETRO DE ESTALO

ISO 6789

ASME B107.14M



- Encaixe quadrado e cabeça fabricados em Cromo Molibdênio de alta performance;
- Botão de desengate rápido para troca rápida dos soquetes;
- Sistema reversível, dois sentidos, com indicação sonora de estalo que permite realizar trabalhos com torque correto de forma sensível;
- Mecanismo de trava com anel permite um rápido ajuste de torque;
- Empunhadura de alumínio com superfície anodizada suportando trabalhos em condições ambientais extremas;
- Escala dupla marcações de fácil leitura em Nm e pés-lb.
- Aplicações: Ideal para indústrias automotivas, manutenções mecânicas, instalações industriais, áreas de controle da qualidade, laboratórios de medição ou em outros ambientes que necessitem de aperto preciso com controle de torque.

CÓDIGO	ESTUDO	CÓD. BARRAS	MEDIDAS	COMPRIMENTO (MM)
STMT73587-840	1	888317001510	Encaixe 1/4" Escala 39.8-225.7 Pés-lb Faixa 5-25Nm	246
STMT73588-840	1	888317001527	Encaixe 3/8" Escala 9.2-38.7 Pés-lb Faixa 10-50Nm	409
STMT73589-840	1	888317001534	Encaixe 1/2" Escala 16.6-75.6 Pés-lb Faixa 20-100Nm	409
STMT73590-840	1	888317001541	Encaixe 1/2" Escala 18.4-151.2 Pés-lb Faixa 40-200Nm	519
STMT73591-840	1	888317001558	Encaixe 1/2" Escala 36.9-258.1 Pés-lb Faixa 60-340Nm	610
STMT73592-840	1	888317001565	Encaixe 3/4" Escala 92.2-571.6 Pés-lb Faixa 150-750Nm	1112

