

CHAVE HEAVY DUTY (VERMELHO) DE 24" SATA - ST70807ST



SKU: ST70807ST · EAN: 7891645094119

Imagem do produto



24"

Imagem Ilustrativa

Descrição

Chave de Tubo Heavy Duty Regulável (Vermelho) de 24" SATA - ST70807ST

Sobre o Produto

Chave de Tubo Heavy Duty Regulável (Vermelho) de 24" SATA foi desenvolvida especialmente para trabalhos pesados e oferecem maior força com menor esforço do profissional operador. Super leve, com alta durabilidade e ultra resistente é perfeita para trabalhos que necessitem de alto torque.

A Chave de Tubo Heavy Duty SATA utilizada por profissionais encanadores para o aperto e desaperto de tubos, canos e conexões rosqueadas, desemperrar torneiras e registros. Ferramenta regulável ideal para apertar peças, porcas, canos entre outros ou afrouxar com torques onde a opção manual não seria capaz.

Descrição

Chave de Tubo Regulável Heavy Duty (Vermelho) de 24" SATA - ST70807ST ideal para tubos, canos e conexões.

Benefícios e Características

- Dentes brochados e temperados que asseguram perfeito agarre.
- Mordentes ultra resistente para evitar deformações e oferece pegada mais firme.
- Ideal para uso em trabalho pesado e constante.
- Fabricada em Aço Cromo-Molibdênio (Cr-Mo) liga ultra resistente de amplo uso industrial.

Itens Inclusos

1 CHAVE HEAVY DUTY (VERMELHO) 24"

Garantia

Garantia Vitalícia SATA

Termos de Pesquisa

Chave de Tubo, Chave Grifo, Chave Encanador, Chave Regulável, Chave Jacaré

Identificação

Marca	SATA
Categoria	Produtos Brasil

Especificações

Comprimento (cm)	53,50
Largura (cm)	11,00

Família	CHAVES DE TUBO
----------------	----------------

EAN	7891645094119
------------	---------------

Fornecedor	Apex Tool Group
-------------------	-----------------

SKU	ST70807ST
------------	-----------

Altura (cm)	4,45
--------------------	------

Peso (kg)	3,40
------------------	------

Garantia	Garantia Vitalícia SATA
-----------------	-------------------------

Composição	1 Chave Heavy Duty (Vermelho) 24"
-------------------	--------------------------------------