

CHAVE BIELA SEXT 15MM - ST47518L

SKU: ST47518L · EAN: 7891645177454



Imagem do produto



Descrição

Chave Biela Sextavada 15mm SATA - ST47518L

Sobre o produto

A **Chave de Biela Sextavada de 15mm SATA - ST47518L** é a solução indispensável para os profissionais que procuram mais produtividade, segurança e menos esforço em suas atividades.

Seu perfil sextavado com paredes finas, permite que o profissional mecânico realize aperto e desaperto em locais mais estreitos e seu cabo longo garante o alcance a parafusos e porcas distantes, proporcionando maior conforto e qualidade no trabalho.

Fabricada em Aço Cromo-Vanádio, promovendo durabilidade e resistência. Chaves de Biela são fundamentais em oficinas automotivas e industriais, por se assemelharem com chaves canhão e serem mais alongadas é ideal para locais onde o acesso é limitado.

Benefícios e Vantagens

- Cabo longo garantindo um melhor alcance a parafusos e porcas, garantindo mais torque com menos esforço.
- Cabeças com perfil sextavado com paredes mais finas, garantindo um melhor acesso a porcas e parafusos.
- Medidas estampadas em relevo facilitando a identificação da ferramenta.
- Fabricado em Aço Cromo-Vanádio para mais resistência e durabilidade.

Itens inclusos

1- Chave de Biela Sextavada de 15mm SATA - ST47518L

Garantia

Garantia Vitalícia SATA ®

Tipos de aplicação

Utilizada e recomendada por profissionais mecânicos automotivos e industriais para manutenção e reparos em veículos e máquinas urbanas, rurais e industriais.

Público alvo

Ideal para mecânicos automotivos e industriais, oficinas mecânicas, profissionais de autônomos de manutenção automotiva e indústrias.

Termos de Busca

Chave Biela, Chave Biela Sextavada, Chave de Roda Sextavada, Chave de Roda, Chave L, Chave L Sextavada.

Identificação

Marca	SATA
Categoria	Produtos Brasil
Família	CHAVE BIELA
EAN	7891645177454
Fornecedor	Apex Tool Group
SKU	ST47518L

Especificações

Garantia	Garantia Vitalícia SATA *Contra defeitos de fabricação
-----------------	--------------------------------------------------------