

TESOURA AVIACAO 10" CORTE RETO SATA - ST93103G

SKU: ST93103G · EAN: 7891645176242



Imagem do produto



Descrição

TESOURA AVIAÇÃO 10" CORTE RETO SATA - ST93103G

Sobre o Produto

As tesouras Aviação de Corte SATA® foram projetadas para garantir maior durabilidade com menor esforço de corte. Possuem lâminas de corte serrilhadas fabricadas em aço *Cromo-Molibdênio*. Indicadas para trabalhos robustos e cortes de materiais mais resistentes, como chapas de aço. Contam com design moderno de dupla alavanca para maior poder de corte com menor esforço e cabos ergonômicos em duplo material, para maior conforto. A identificação do sentido de corte torna-se intuitiva, uma vez que os cabos exibem cores distintas para cada direção de corte

Benefícios e Características

- *Fabricadas em aço Cromo-Molibdênio, para maior eficiência e vida útil do corte.*
- *Lâminas de corte serrilhado*
- *Design de dupla alavanca reduz o esforço de corte.*
- *Cabos em duplo material com desenho ergonômico, maior conforto*
- *Design com alavanca e trava rápida de fácil manuseio, tornam o trabalho mais fácil e seguro*
- *Têmpera por indução, garantindo alta dureza, capaz de manter o fio de corte afiado por um período prolongado e resistir a desgaste significativo*
- *Diâmetro máximo de corte de chapas laminadas: até 1,2mm de espessura*
- *Diâmetro máximo de corte de chapas inoxidáveis: até 0,8mm*

Normas

Atende e supera a norma - ANSI B107.16

Material

Cromo-Molibdênio

Garantia

12 meses

Público-Alvo

Utilizada principalmente por serralheiros, mecânicos, indústrias em montagem de calhas, trabalhos em funilarias e caldeiraria.

Termos de Busca

Tesoura de Aviação Corte Reto, Tesoura de Funileiro Corte Reto, Tesoura para Chapa Corte Reto, Tesoura tipo Funileiro Reta, Tesoura para Chapa de Aviação Reta, Tesoura tipo Aviação Reta, Tesoura Aviação Reta.

Identificação

Marca	SATA
Categoria	Produtos Brasil
Família	TESOURAS AVIAÇÃO/ FUNILEIRO
EAN	7891645176242
Fornecedor	Apex Tool Group
SKU	ST93103G

Especificações

Sem especificações.