

Serra de esquadria para metal, Tipo: 72365460



Dados do pedido

Número do pedido	078244 72365460
GTIN	4014586894447
Classe de artigo	03F

Descrição

Modelo:

Serra de esquadria semiestacionária para a separação eficiente e rápida de componentes, tanto na oficina como no estaleiro de construção.

- · Progresso de trabalho máximo possível através de um motor de binário elevado com velocidades baixas
- · Resultados precisos e pouco trabalho posterior graças a um mínimo de cores de recozimento e a reduzida formação de aparas através de corte a frio
- · Elevada qualidade de superfície através de folhas de serra especiais para diferentes metais
- · Até 100% sem faíscas e sem formação de pó através de corte a frio
- · Design de pega bem equilibrado para um guiamento melhor
- · Construção de aço de alta precisão e durável
- · Base de alumínio fundido
- · Arranque suave garante um arranque lento do motor, de modo a proteger o mecanismo
- · Dispositivo de aperto rápido para grampo de mesa
- · Ajuste confortável de chanfro e ângulo de 0° a 45°
- · Batente de profundidade + troca fácil da folha de serra

Utilização:

· Para serrar perfis de aço e metal.



- · Para criar cortes de separação e esquadria.
- Processamento de tubos, pinos de metal, esquadros, material de haste.

Material fornecido:

 $1 \times$ serra de esquadria, $1 \times$ folha de serra para aço de construção, $1 \times$ chave combinada: sextavado interior, 6 mm e fenda em cruz PH 2, $1 \times$ sextavado interior 8 mm.

Descrição técnica

Arranque suave	sim
Peso	24,4 kg
Designação do fabricante	MKAS 355
Tensão de rede	230 V
profundidade máxima de corte 90°	120 mm
Tensão nominal	230 V
Alimentação de energia	A energia elétrica
Ø da folha de serra	355 mm
profundidade máxima de corte 45°	90 mm
n.º máximo de rotações	1300 r,p,m,
Frequência de rede	50 Hz
Consumo energético	1800 W
Tipo de produto	Serra