

Sierra transversal para metal, Tipo: 72365460



Datos de pedido

Número de pedido	078244 72365460
GTIN	4014586894447
Clase de artículo	03F

Descripción

Ejecución:

Sierra transversal semiestacionaria para la separación eficiente y rápida de componentes tanto en el taller como en la obra.

- · Avance máximo del trabajo gracias a un motor con un número de revoluciones bajo
- · Resultados precisos y poco mecanizado posterior gracias a colores de revenido mínimos y poca formación de rebabas debido al corte en frío
- · Alta calidad de superficie gracias a las hojas de sierra especiales para diversos metales
- · 100 % libre de chispas y sin formación de polvo debido al corte en frío
- Diseño bien equilibrado del mango para una mejor guía
- · Construcción de acero duradera y de alta precisión
- · Base de aluminio fundido
- El arranque suave garantiza un arranque lento del motor, de modo que se protege la mecánica
- · Dispositivo de sujeción rápida para abrazadera de mesa
- · Cómodo ajuste del biselado y del ángulo de 0° hasta 45°
- · Tope de profundidad+Cambio sencillo de la hoja de sierra

Aplicación:

- · Serrado de perfiles de acero y metal.
- · Para hacer cortes de división y a inglete.



· Mecanizado de tubos, pernos metálicos, hierros angulares, material de barras. Suministro:

1 sierra transversal, 1 hoja de sierra para acero de construcción, 1 llave combinada: Hexágono interior, 6 mm y ranura en cruz PH 2, 1 hexágono interior de 8 mm.

Descripción técnica

Arranque suave	sí
Peso	24,4 kg
Quality Dress	MKAS 355
Tensión de red	230 V
Profundidad de corte máximo 90°	120 mm
Tensión nominal	230 V
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Ø de hoja de sierra	355 mm
Profundidad de corte máximo 45°	90 mm
Velocidad de giro máxima	1300 min ⁻¹
Frecuencia de red	50 Hz
Consumo de potencia	1800 W
Tipo de producto	Sierra