

Hoja sierra calar 3160-K

Artículo: 3160-K-5

EAN-13: 4028655310660

URL: at.com.es/p/1606375

Marca: MPS



- Corte sin astillas en la cara superior e inferior del material
- Alta precisión en curvas y trazados complejos
- Ideal para laminados, MDF, plásticos y acrílicos
- Afilado fino y constante para cortes delicados sin esfuerzo
- Acero Cromo Vanadio para mayor resistencia al desgaste



4028655310660

La MPS 3160-K es una hoja de sierra de calar especializada para cortes curvos, finos y extremadamente limpios en materiales delicados. Pertenece a la gama Profi-Line de MPS, desarrollada para trabajos de alta precisión en laminados, plásticos técnicos y tableros revestidos, tanto en el borde superior como inferior del material.

Corte sin astillas en ambos lados del material

Gracias a su diseño con dentado fino de 17 TPI, paso de 1,5 mm y geometría fresada en cruz, cónica, la 3160-K logra cortes limpios y sin desgarros visibles en los bordes, incluso en materiales frágiles o laminados. Su hoja de 100 mm de longitud total y 75 mm de corte útil permite trabajar con precisión sobre espesores de hasta 30 mm.

Ideal para curvas y acabados delicados

La hoja está optimizada para cortes curvos y contorneados en materiales donde el acabado visual es esencial, como MDF, estratificados, plásticos técnicos y vidrios acrílicos. Es perfecta para carpintería interior, fabricación de mobiliario, cocinas y trabajos en materiales sintéticos.

Calidad técnica para aplicaciones profesionales

Fabricada en resistente acero al Cromo Vanadio, la MPS 3160-K proporciona una excelente estabilidad y durabilidad en cortes delicados. Su afilado de precisión reduce vibraciones y mejora el control en trazados curvos, garantizando resultados impecables.

Características técnicas:

- Tipo de encaje: Tipo T (T-shank)
- Material de la hoja: Cromo Vanadio
- Aplicación: Madera blanda/de construcción, contrachapado, MDF, multiplex, laminado, plásticos técnicos (PP, PE, PVC), acrílicos, PA, PC
- Tipo de corte: Curvo, fino, limpio, sin astillas en ambos lados
- Geometría de corte: Fresado en cruz, cónico
- Espesor del material a cortar: 3 – 30 mm
- Longitud total: 100 mm
- Longitud útil de corte: 75 mm
- Espesor de la hoja: 1,45 mm

- Paso entre dientes: 1,5 mm
- Número de dientes: 17 TPI
- Equivalencias: Lenox CF320SR

Características

Espesor del material (mm)	3 a 30
Geometría de corte	Fresado en cruz, cónico
Tipo de corte	Curvo, fino y limpio, sin astillas en ambos lados
Longitud de corte (mm)	75
Longitud total (mm)	100
Espesor (mm)	1.45
Paso (mm)	1.5
Nº de dientes (TPI)	17
Equivalencia	Bosch -; Festool -; Makita -; Metabo -; Lenox CF320SR; Milwaukee -

Tarifa

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

Datos packaging

Cantidad de contenido	5,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	0,03
Producto empaquetado: largo (cm)	8,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,50
Producto empaquetado: alto (cm)	0,30
Presentación	Blíster cartón

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	20
País de origen	Alemania
Intrastat	82029980
Disponible en dropshipping	no