

## Hoja sierra calar 3160-K

**Artículo:** 3160-K-5

**EAN-13:** 4028655310660

**URL:** [at.com.es/p/1606375](http://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 hoja (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                          | 8202998000 |
| Disponible en dropshipping         | no         |