

## Laminas de Sierra de Calar Bi-Metal Unique con encastre unificado - Madera

LAMINAS DE SIERRAS DE CALAR /

Lamina de Sierra de Calar para Madera



\*Bosch, Black&Decker, DeWalt, Metabo, Hitachi, Skil, Craftsman, Milwaukee, Porter Cable, Makita 4323, 4324, 4340.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### Láminas de Sierra de Calar - Madera

Las hojas de sierra de Calar con encastre Starrett están fabricadas con el nuevo ACERO BI-METAL UNIQUE unificado™, este material permite desarrollar una avanzada performance de corte, que denominamos “Starrett Bi-Metal Unique Saw Technology”.

Debido al ENCASTRE UNIFICADO, las hojas de sierra pueden ser usadas en todos los modelos de máquina (Black&Decker, Bosch, Craftsman, DeWalt, Makita 4323-4324-4340, Metabo, Milwaukee, Porter Cable, Skil, etc.).

Están disponibles en varios dentados que permiten cortar cualquier tipo de material: aceros, metales no ferrosos, madera, plástico y otros. Incluye una hoja de sierra con carburo de tungsteno para cortar materiales abrasivos, cerámicos, refractarios y otros.

- Rendimiento 25% superior a las hojas de sierra bi-metálicas convencionales.
- 170% mayor área de contacto entre los metales comparado con las tecnologías existentes y con esto una mayor resistencia en cuanto al quiebre y al arranque de los dientes de la hoja de sierra.
- Cortes más suaves debido a las múltiples aristas de corte - "Multi Edge Performance" y al efecto de división de virutas - "Split-Chip Advantage".
- Hoja de sierra irrompible durante el uso y a prueba de astillamiento.
- Menor costo por corte.

La tabla al lado, indica el número apropiado de dientes por 25,4mm, de tal modo de que por lo menos dos dientes estén siempre en contacto con el material.

En general, el material fino requiere mayor número de dientes por 25,4mm; el material grueso requiere menor número de dientes por 25,4mm.

| Sección a ser Cortada | Dentición     |    |
|-----------------------|---------------|----|
| 13 - 63mm             | 1/2 - 2.1/2"  | 6  |
| 8 - 50mm              | 5/16 - 2"     | 8  |
| 6 - 38mm              | 7/32 - 1.1/2" | 10 |
| 4 - 25mm              | 5/32 - 1"     | 14 |
| 3 - 22mm              | 1/8 - 7/8"    | 18 |
| 2,5 - 16mm            | 3/32 - 5/8"   | 24 |
| 1,6 - 11mm            | 1/16 - 7/16"  | 32 |

| Madera                  |           |                 |               |                                     |                                     |                                       |  |
|-------------------------|-----------|-----------------|---------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Largo x Ancho x Espesor | Dentición | Tipo de Acabado | Tipo de Corte | Bilster c/ 2 láminas<br>Nº Catálogo | Bilster c/ 5 láminas<br>Nº Catálogo | Embalaje c/ 20 láminas<br>Nº Catálogo | Embalaje c/ 100 láminas<br>Nº Catálogo |
| 76 x 7,5 x 1,4mm        | 6         | Fino            | Recto/Curvo   | BU36T-2                             | BU36T                               | BU36T-20                              | BU36T-100                              |
| 76 x 7,5 x 1,27mm       | 6         | Médio           | Recto/Curvo   | BU36-2                              | BU36                                | BU36-20                               | BU36-100                               |
| 105 x 9,5 x 1,27mm      | 6         | Médio           | Recto/Curvo   | BU46-2                              | BU46                                | BU46-20                               | BU46-100                               |
| 125 x 9,5 x 1,27mm      | 6         | Médio           | Recto/Curvo   | BU56-2                              | BU56                                | BU56-20                               | BU56-100                               |
| 76 x 7,5 x 1,27mm       | 8         | Médio           | Recto/Curvo   | BU38-2                              | BU38                                | BU38-20                               | BU38-100                               |
| 76 x 7,5 x 1,4mm        | 10        | Fino            | Recto/Curvo   | BU310T-2                            | BU310T                              | BU310T-20                             | BU310T-100                             |
|                         | 10        | Fino            | Recto/Curvo*  | BU310DT-2                           | BU310DT                             | BU310DT-20                            | BU310DT-100                            |

\* Dirección de corte invertido.

Copyright. © Starrett 2019. Todos los derechos reservados.