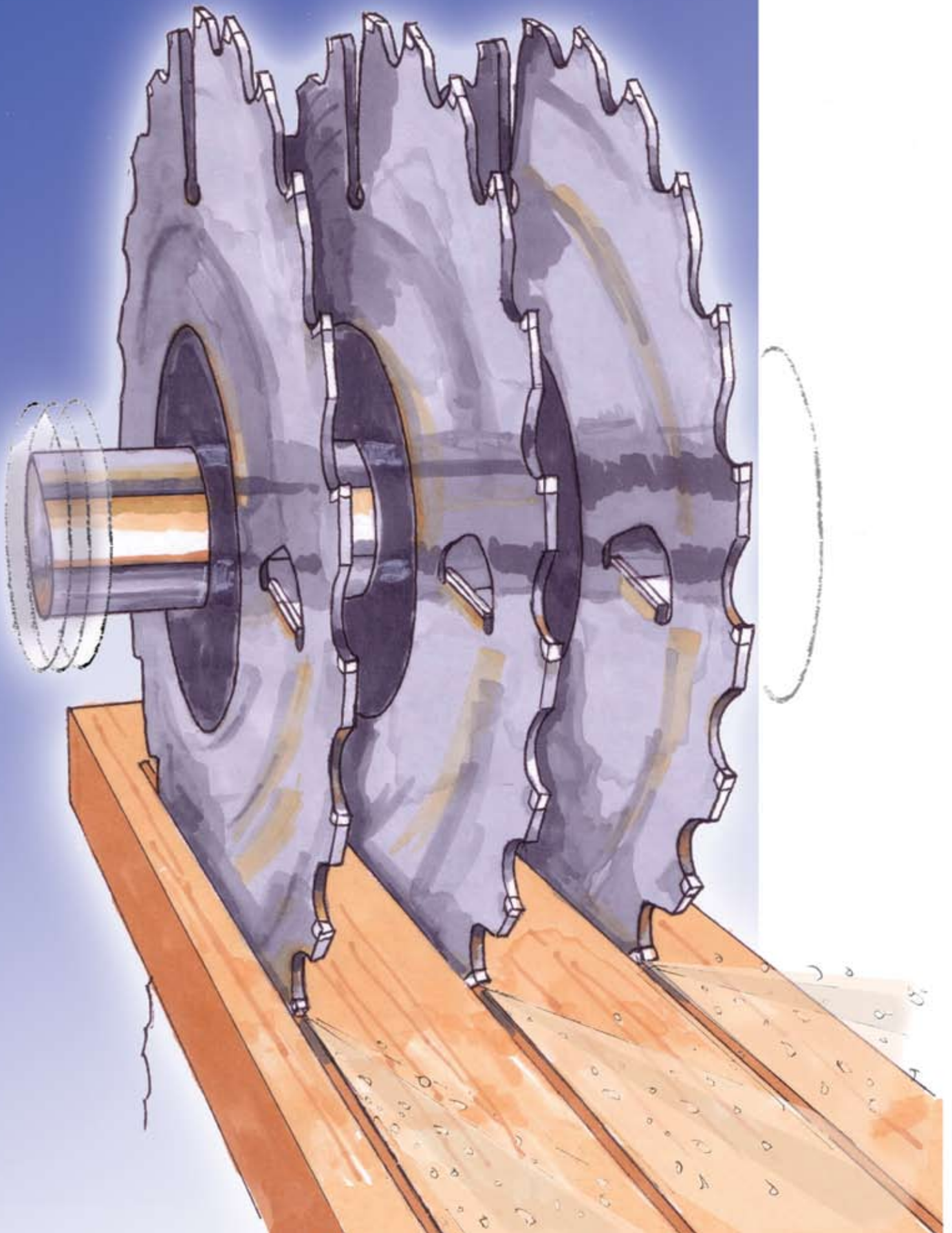


# Sierras circulares

**AKE**  
Cutting & better



# Índice

|  |    |
|--|----|
| <b>Mustang 3000</b>  |    |
| Indomable.....   | 21 |
| <b>Sierra circular para deshilar</b>                                   |    |
| Presentación esquemática: Sierras circulares para deshilar .....       | 22 |
| Dimensiones especiales para Linck .....                                | 24 |
| Dimensiones especiales para EWD .....                                  | 25 |
| Dimensiones especiales para Möhringer .....                            | 26 |
| Dimensiones especiales para SAB .....                                  | 26 |
| <b>Sierra circular de guía</b>   |    |
| Sierra circular de guía .....  | 27 |
| <b>Sierra circular para corte final</b>                                |    |
| Presentación esquemática: Sierras circulares de recorte flexible ..... | 28 |
| Esquema de elaboración.....  | 29 |
| Dimensiones especiales.....  | 30 |
| Dimensiones especiales para SAB .....                                  | 31 |
| Sierras circulares para cantear para Möhringer .....                   | 31 |
| <b>Sierras circulares para corte final</b>                             |    |
| Mustang Standard. Corte longitudinal [0004] .....                      | 34 |
| Mustang-Optimal. Corte longitudinal [0004] .....                       | 35 |
| Mustang Extra. Corte longitudinal [0004] .....                         | 36 |
| Mustang Perfekt. Corte longitudinal y transversal [0004] .....         | 36 |
| Mustang Super. Corte longitudinal [0004] .....                         | 37 |
| <b>Sierras circulares Kolibri</b>                                      |    |
| Menos es más .....   | 38 |
| <b>Sierra circular para corte final</b>                                |    |
| Corte longitudinal [0005] .....  | 39 |
| Corte longitudinal [0002] .....  | 40 |
| Corte longitudinal [0005] .....  | 40 |
| Corte longitudinal [0005] .....  | 41 |
| Corte longitudinal [0007] .....  | 42 |
| Corte longitudinal [0008] .....  | 42 |
| <b>Sierra circular de péndulo</b>                                      |    |
| Corte longitudinal y transversal [0001] .....                          | 43 |
| Corte longitudinal y transversal [0012] .....                          | 43 |
| Corte longitudinal y transversal [0013] .....                          | 44 |
| Corte longitudinal y transversal [0014] .....                          | 44 |
| Corte longitudinal y transversal [0014] .....                          | 45 |
| Corte longitudinal y transversal [0015] .....                          | 46 |
| Corte longitudinal y transversal [0016] .....                          | 47 |

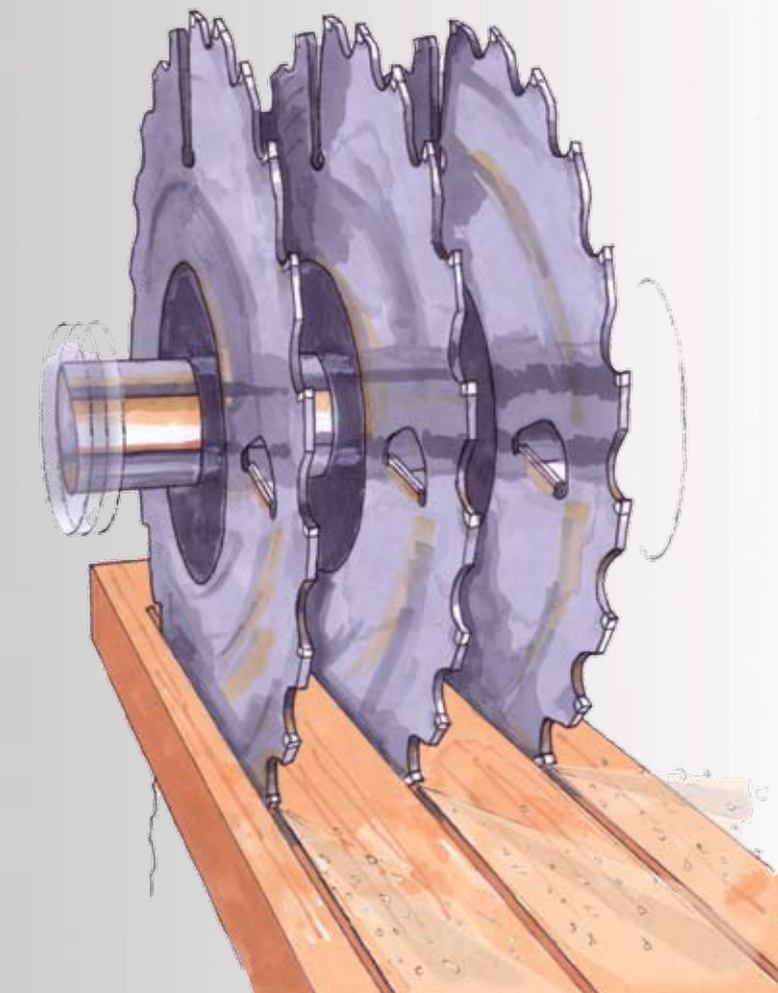


# **Mustang 3000**

## ***Indomable***

Con su diseño extraordinario y un cuerpo recubierto de óxido, la Mustang 3000 que está hecho para el sector de la madera maciza y la madera cruda es una herramienta de muy alto rendimiento.

No solo persuade por su óptica, pero sobre todo por su mejor calidad de corte y su rentabilidad.



### **Mejor eficacia de corte**

- ▶ más vida útil porque el disco resinifica menos
- ▶ avance más alto por mejor efecto de brochado

### **Ranura minimizada**

- ▶ concebido de manera individual para la máquina correspondiente
- ▶ cuerpos escalonados para aprovechar lo máximo de la madera

### **Calidad de corte**

- ▶ superficie de corte mejorada

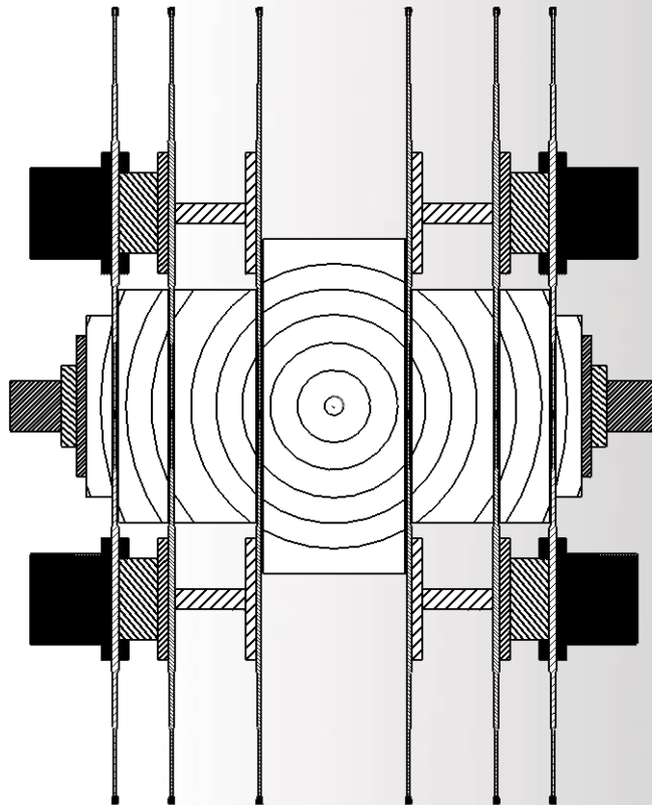


## Sierras circulares para deshilar

Nuestras sierras para desbastar son desarrolladas especialmente para su aplicación considerando la intersección de la máquina.

Datos importantes que necesitamos son: altura de corte, diámetro de modelo, avance, número de las revoluciones y tipos de madera.

### **Presentación esquemática: Sierras circulares para deshilar**

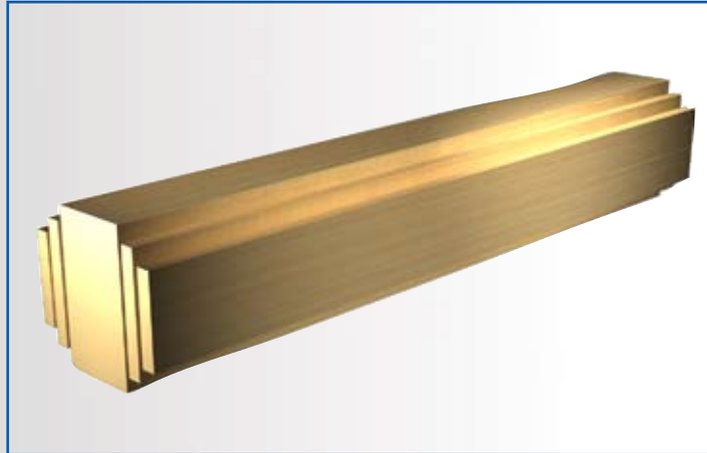


# Sierras circulares para deshilar

## **Deshilar**

Herramientas producidas para coincidir con la intersección de la máquina:

- Sierras S (sierras escalonadas)
- Sierras N eventualmente con sierras para seccionar volantes cortando excesos de longitud



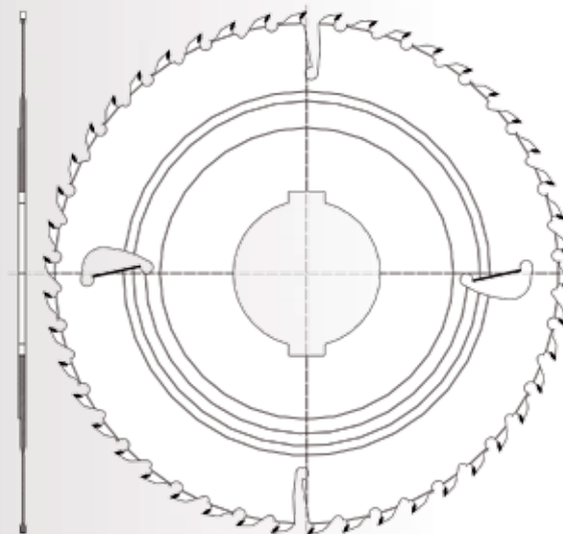
## **AKE Multistep**

Con las sierras escalonadas se aplica como elemento adicional nuestro tecnología Multistep. La tecnología Multistep se usa también con Sierras N, así como para sierras para deshilar y sierras de recortar.

Los datos de aplicación son muy importantes para esta tecnología porque sólo con estos datos el flanco se puede poner en la posición correcta y así el cuerpo recibe más corte libre.

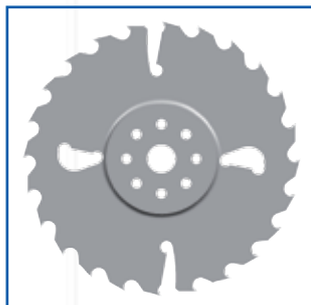
### **Ventajas mayores de la sierra Multistep:**

- menos resinificación
- calidad de corte mejorada
- vida útil mejorada



## Sierras circulares para deshilar

### Dimensiones especiales para Linck

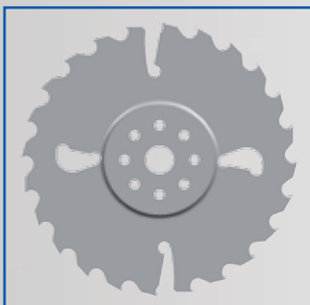


Aplicación: Corte longitudinal  
 Material: Madera maciza; blanda hasta dura  
 Máquina: Máquina para deshilar con y sin triturador  
 Versión: Intersección según fabricante de la máquina; sierra circular optimizada según las necesidades del cliente  
 Diente: Diente plano (F), trapecial plano (T), HTSB, HW  
 Modo operativo: MEC

| D mm | B mm | b mm | ba mm | d mm | Z+RZ mm    | Izq./Der.   | Ref.     |
|------|------|------|-------|------|------------|-------------|----------|
| 440  | 4,6  | 3,0  | 6,8   | 120  | 24+2+2     | Izq.        | 20013859 |
| 440  | 4,6  | 3,0  | 6,8   | 120  | 24+2+2     | Der.        | 20013860 |
| 440  | 4,6  | 3,0  |       | 120  | 24+2+2     |             | 20014427 |
| 445  | 4,6  | 3,0  | 6,8   | 120  | 24+2+2     | Der.        | 20013681 |
| 445  | 4,6  | 3,0  | 6,8   | 120  | 24+2+2     | Izq.        | 20013682 |
| 505  | 5,2  | 3,6  | 6,8   | 120  | 24+2+2     | Der.        | 20005242 |
| 505  | 5,2  | 3,6  | 6,8   | 120  | 24+2+2     | Izq.        | 20005243 |
| 505  | 5,2  | 3,6  |       | 120  | 24+2+2     |             | 20005239 |
| 505  | 5,0  | 3,6  | 6,8   | 120  | 28+2+2     | Izq.        | 20010292 |
| 505  | 5,0  | 3,6  | 6,8   | 120  | 28+2+2     | Der.        | 20010293 |
| 505  | 5,0  | 3,6  |       | 120  | 28+2+2     |             | 20010294 |
| 520  | 5,2  | 3,6  | 6,8   | 120  | 24+2+2     | Izq.        | 20011306 |
| 520  | 5,2  | 3,6  | 6,8   | 120  | 24+2+2     | Der.        | 20011307 |
| 520  | 5,2  | 3,6  |       | 120  | 24+2+2     |             | 20011308 |
| 540  | 5,0  | 3,4  | 6,8   | 150  | 24+2+2+2   | Izq.        | 20020568 |
| 540  | 5,0  | 3,4  | 6,8   | 150  | 24+2+2+2   | Der.        | 20020567 |
| 540  | 4,8  | 3,2  | 6,8   | 150  | 32+2+2+2   | Der.        | 10100775 |
| 540  | 4,8  | 3,2  | 6,8   | 150  | 32+2+2+2   | Izq.        | 10100776 |
| 555  | 5,4  | 3,8  | 6,8   | 120  | 28+2+2+2   | Der.        | 20004949 |
| 555  | 5,4  | 3,8  | 6,8   | 120  | 28+2+2+2   | Izq.        | 20004950 |
| 580  | 5,0  | 3,4  | 6,8   | 140  | 28+2+2+2   | Der.        | 10100020 |
| 580  | 5,0  | 3,4  | 6,8   | 140  | 28+2+2+2   | Izq.        | 10100021 |
| 600  | 5,8  | 3,8  | 6,8   | 150  | 20+2+2+2   | Izq.        | 20018526 |
| 600  | 5,8  | 3,8  | 6,8   | 150  | 20+2+2+2   | Der.        | 20018527 |
| 600  | 5,8  | 3,8  |       | 150  | 20+2+2+2   |             | 20018528 |
| 620  | 5,8  | 3,8  | 6,8   | 170  | 14+2+2+2   | Der.        | 20009494 |
| 620  | 5,8  | 3,8  | 6,8   | 170  | 14+2+2+2   | Izq.        | 20009495 |
| 620  | 4,8  | 3,4  | 6,8   | 170  | 18+2+2+2   | Izq.        | 20013585 |
| 620  | 4,8  | 3,4  | 6,8   | 170  | 18+2+2+2   | Der.        | 20013586 |
| 648  | 4,4  | 2,8  | 6,8   | 170  | 52+2+2+2   | Der.        | 10108684 |
| 648  | 4,4  | 2,8  | 6,8   | 170  | 52+2+2+2   | Izq.        | 10108685 |
| 648  | 5,6  | 4,0  | 6,8   | 160  | 28+2+2+2   | Izq.        | 20015073 |
| 648  | 5,6  | 4,0  | 6,8   | 160  | 28+2+2+2   | Der.        | 20015074 |
| 648  | 5,6  | 4,0  |       | 165  | 28+2+2+2   |             | 20015075 |
| 648  | 5,5  | 3,8  | 6,8   | 160  | 32+2+2+2   | Izq. (HTSB) | 20020087 |
| 648  | 5,5  | 3,8  | 6,8   | 160  | 32+2+2+2   | Der. (HTSB) | 20020088 |
| 648  | 5,5  | 3,8  |       | 165  | 32+2+2+2   | (HTSB)      | 20020089 |
| 648  | 5,4  | 3,6  | 6,8   | 160  | 14+2+2+2+2 | Der.        | 10100128 |
| 648  | 5,4  | 3,6  | 6,8   | 160  | 14+2+2+2+2 | Izq.        | 10100133 |
| 648  | 5,4  | 3,7  | 6,8   | 160  | 32+2+2+2   | Izq.        | 10104384 |
| 648  | 5,4  | 3,7  | 6,8   | 160  | 32+2+2+2   | Der.        | 10104387 |
| 648  | 5,4  | 3,7  |       | 165  | 32+2+2+2   |             | 10104388 |
| 695  | 5,6  | 3,8  | 6,8   | 170  | 24+2+2+2+2 | Izq.        | 20018443 |
| 695  | 5,6  | 3,8  | 6,8   | 170  | 24+2+2+2+2 | Der.        | 20018444 |
| 780  | 5,4  | 6,3  |       | 160  | 30+3+3+3   |             | 20014034 |
| 780  | 5,4  | 3,8  |       | 130  | 30+3+3+3   |             | 20016840 |

# Sierras circulares para deshilar

## Dimensiones especiales para EWD



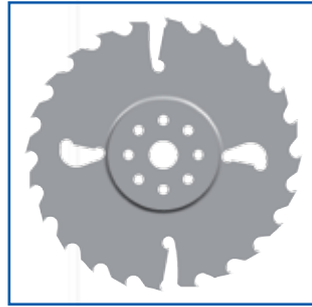
Aplicación: Corte longitudinal  
 Material: Madera maciza; blanda hasta dura  
 Máquina: Máquina para deshilar con y sin triturador  
 Versión: Intersección según fabricante de la máquina; sierra circular optimizada según las necesidades del cliente  
 Diente: Plano (F), trapecial plano (T), HTSB, HW  
 Modo operativo: MEC

| D mm | B mm | b mm | ba mm | d mm | Z+RZ mm    | Izq./Der.   | Ref.     |
|------|------|------|-------|------|------------|-------------|----------|
| 540  | 5,4  | 3,6  | 6,0   | 125  | 12+2+2+2   | Izq.        | 20013937 |
| 540  | 5,4  | 3,6  | 6,0   | 125  | 12+2+2+2   | Der.        | 20013939 |
| 540  | 4,6  | 3,2  | 6,0   | 125  | 16+2+2+2   | Izq.        | 20020381 |
| 540  | 4,6  | 3,2  | 6,0   | 125  | 16+2+2+2   | Der.        | 20020382 |
| 560  | 4,8  | 3,2  | 6,0   | 125  | 32+2+2+2   | Izq. (HTSB) | 20015276 |
| 560  | 4,8  | 3,2  | 6,0   | 125  | 32+2+2+2   | Der. (HTSB) | 20015275 |
| 560  | 4,8  | 3,2  | 6,8   | 140  | 32+2+2+2   | (HTSB)      | 20015277 |
| 590  | 4,7  | 3,0  | 6,0   | 95   | 22+2+2+2   | Der.        | 10105004 |
| 590  | 4,7  | 3,0  | 6,0   | 95   | 22+2+2+2   | Izq.        | 10105005 |
| 590  | 4,7  | 3,0  | 5,2   | 150  | 22+2+2+2   | Der.        | 10105006 |
| 590  | 4,7  | 3,0  | 5,2   | 150  | 22+2+2+2   | Izq.        | 10105007 |
| 600  | 4,1  | 2,7  | 6,0   | 145  | 33+3+3     | Izq.        | 20016515 |
| 600  | 4,1  | 2,7  | 6,0   | 145  | 33+3+3     | Der.        | 20016516 |
| 610  | 5,25 | 3,5  | 6,0   | 145  | 36+2+2+2   | Der.        | 20016580 |
| 610  | 5,25 | 3,5  | 6,0   | 145  | 36+2+2+2   | Izq.        | 20016581 |
| 610  | 4,6  | 3,0  | 6,0   | 180  | 36+2+2+2   | Izq.        | 20020683 |
| 610  | 4,6  | 3,0  | 6,0   | 180  | 36+2+2+2   | Der.        | 20020682 |
| 630  | 4,8  | 3,4  |       | 140  | 28+2+2+2   | Izq.        | 20018482 |
| 630  | 5,2  | 3,7  | 6,8   | 150  | 24+2+2+2   | Izq.        | 20017353 |
| 630  | 5,2  | 3,7  | 6,8   | 150  | 24+2+2+2   | Der.        | 20017354 |
| 630  | 5,4  | 3,8  | 7,2   | 150  | 20+2+2+2   | Izq.        | 20015850 |
| 630  | 5,4  | 3,8  | 7,2   | 150  | 20+2+2+2   | Der.        | 20015851 |
| 630  | 5,4  | 3,6  | 7,0   | 150  | 24+2+2+2   | Izq.        | 10101209 |
| 630  | 5,4  | 3,6  | 7,0   | 150  | 24+2+2+2   | Der.        | 10101210 |
| 630  | 5,4  | 3,6  | 7,2   | 150  | 24+2+2+2   | Der.        | 20004310 |
| 630  | 5,4  | 3,6  | 7,2   | 150  | 24+2+2+2   | Izq.        | 20004311 |
| 630  | 5,4  | 3,6  | 5,2   | 150  | 24+2+2+2   | Der.        | 20004307 |
| 630  | 5,4  | 3,6  | 5,2   | 150  | 24+2+2+2   | Izq.        | 20004308 |
| 640  | 5,4  | 3,8  | 7,0   | 160  | 30+2+2+2   | Izq. (HTSB) | 20019994 |
| 640  | 5,4  | 3,8  | 7,0   | 160  | 30+2+2+2   | Der. (HTSB) | 20019995 |
| 640  | 5,4  | 3,8  | 7,0   | 160  | 24+2+2+2   | Izq. (HTSB) | 10102129 |
| 640  | 5,4  | 3,8  | 7,0   | 160  | 24+2+2+2   | Der. (HTSB) | 10102130 |
| 640  | 5,2  | 3,7  | 7,0   | 160  | 28+2+2+2   | Izq.        | 10107714 |
| 640  | 5,2  | 3,7  | 7,0   | 160  | 28+2+2+2   | Der.        | 10107715 |
| 642  | 5,2  | 3,7  | 7,0   | 160  | 18+2+2+2   | Der.        | 10105969 |
| 642  | 5,2  | 3,7  | 7,0   | 160  | 18+2+2+2   | Izq.        | 10105970 |
| 650  | 5,0  | 3,6  | 6,0   | 140  | 16+2+2+2   | Izq.        | 20020557 |
| 650  | 5,0  | 3,6  | 6,0   | 140  | 16+2+2+2   | Der.        | 20020558 |
| 650  | 5,0  | 3,6  | 6,0   | 125  | 18+2+2+2   | Der.        | 10107870 |
| 650  | 5,0  | 3,6  | 6,0   | 125  | 18+2+2+2   | Izq.        | 10107871 |
| 700  | 5,4  | 3,8  | 6,0   | 125  | 32+2+2+2   | HTSB        | 20017997 |
| 700  | 5,4  | 3,8  | 6,0   | 125  | 32+2+2+2   | HTSB        | 20017998 |
| 700  | 5,4  | 3,8  | 6,0   | 140  | 32+2+2+2   | HTSB        | 20017999 |
| 700  | 5,6  | 4,0  | 6,0   | 125  | 16+2+2+2+2 | Der.        | 10104227 |
| 700  | 5,6  | 4,0  | 6,0   | 125  | 16+2+2+2+2 | Izq.        | 10104228 |
| 700  | 5,6  | 4,0  |       | 140  | 16+2+2+2+2 |             | 10104231 |



## Sierras circulares para deshilar

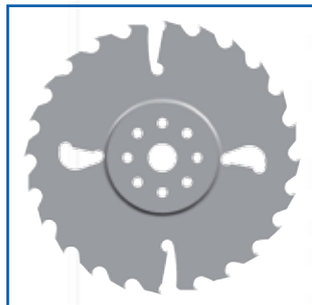
### Dimensiones especiales para Möhringer



Aplicación: Corte longitudinal  
 Material: Madera maciza; blanda hasta dura  
 Máquina: Máquina para deshilar con y sin triturador  
 Versión: Intersección según fabricante la máquina; sierra circular optimizada según de las necesidades del cliente  
 Diente: Plano (F), trapecial plano (T), HTSB, HW  
 Modo operativo: MEC

| D mm | B mm | b mm | ba mm | d mm | Z+RZ     | Izq./Der. | Ref.     |
|------|------|------|-------|------|----------|-----------|----------|
| 640  | 5,2  | 3,6  | 6,8   | 120  | 24+2+2+2 | Der.      | 20012588 |
| 640  | 5,2  | 3,6  | 6,8   | 120  | 24+2+2+2 | Izq.      | 20012587 |
| 640  | 5,2  | 3,6  | 6,8   | 140  | 24+2+2+2 | Der.      | 20012590 |
| 640  | 5,2  | 3,6  | 6,8   | 140  | 24+2+2+2 | Izq.      | 20012589 |
| 678  | 5,6  | 4,0  | 6,8   | 120  | 24+2+2+2 | Der.      | 20008601 |
| 678  | 5,6  | 4,0  | 6,8   | 120  | 24+2+2+2 | Izq.      | 20008602 |
| 678  | 5,6  | 4,0  | 6,8   | 140  | 24+2+2+2 | Der.      | 20008603 |
| 678  | 5,6  | 4,0  | 6,8   | 140  | 24+2+2+2 | Izq.      | 20008604 |
| 679  | 5,6  | 4,0  | 6,8   | 120  | 24+2+2+2 | Der.      | 10101099 |
| 679  | 5,6  | 4,0  | 6,8   | 120  | 24+2+2+2 | Izq.      | 10101100 |
| 679  | 5,6  | 4,0  | 6,8   | 140  | 24+2+2+2 | Der.      | 10101101 |
| 679  | 5,6  | 4,0  | 6,8   | 140  | 24+2+2+2 | Izq.      | 10101102 |
| 679  | 5,6  | 4,0  | 6,8   | 120  | 30+2+2+2 | Der.      | 20014938 |
| 679  | 5,6  | 4,0  | 6,8   | 120  | 30+2+2+2 | Izq.      | 20014939 |
| 679  | 5,6  | 4,0  | 6,8   | 140  | 30+2+2+2 | Der.      | 20014940 |
| 679  | 5,6  | 4,0  | 6,8   | 140  | 30+2+2+2 | Izq.      | 20014941 |

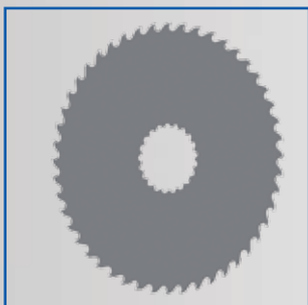
### Dimensiones especiales para SAB



Aplicación: Corte longitudinal  
 Material: Madera maciza; blanda hasta dura  
 Máquina: Máquina para deshilar con y sin triturador  
 Versión: Intersección según fabricante de la máquina; sierra circular optimizada según las necesidades del cliente  
 Diente: Plano (F), trapecial plano (T), HTSB, HW  
 Modo operativo: MEC

| D mm | B mm | b mm | ba mm | d mm | Z+RZ     | Izq./Der. | Ref.     |
|------|------|------|-------|------|----------|-----------|----------|
| 550  | 5,4  | 3,6  | 6,8   | 150  | 26+2+2+2 | Der.      | 20020025 |
| 550  | 5,4  | 3,6  | 6,8   | 150  | 26+2+2+2 | Izq.      | 20020027 |
| 550  | 5,4  | 3,6  |       | 150  | 26+2+2+2 |           | 20020028 |
| 550  | 5,5  | 3,6  | 6,8   | 150  | 32+2+2+2 | Der.      |          |
| 550  | 5,5  | 3,6  | 6,8   | 150  | 32+2+2+2 | Izq.      | 10101920 |
| 550  | 5,5  | 3,8  |       | 150  | 32+2+2+2 |           | 10101976 |
| 600  | 5,8  | 3,8  | 6,8   | 150  | 20+2+2+2 | Der.      | 20018108 |
| 600  | 5,8  | 3,8  | 6,8   | 150  | 20+2+2+2 | Izq.      | 20018527 |
| 600  | 5,8  | 3,8  |       | 150  | 20+2+2+2 |           | 20018528 |

# Sierras circulares de guía



**Aplicación:** Corte longitudinal  
**Material:** Madera maciza; blanda hasta dura  
**Máquina:** Máquina de guía, p. ej. ARI Catech etc.  
**Versión:** Según fabricante de la máquina; optimizada a la aplicación individual del cliente  
**Diente:** Plano (F), trapecial plano (T), alterno (W), HTSB, HW  
**Modo operativo:** MEC

| D mm | B mm | b mm | d mm      | Z   | Ref.     |
|------|------|------|-----------|-----|----------|
| 500  | 5,0  | 3,5  | 152,12    | 72W | 20001862 |
| 500  | 3,6  | 2,4  | 112,78    | 42F | 20003342 |
| 500  | 5,0  | 3,5  | Spline 2  | 48F | 20003665 |
| 500  | 3,6  | 2,4  | 112,78    | 42F | 20006401 |
| 500  | 5,0  | 3,5  | 125,09    | 60T | 20011597 |
| 500  | 5,0  | 3,5  | 113,00    | 48W | 20014469 |
| 500  | 5,0  | 3,5  | Spline 2  | 76F | 20015824 |
| 508  | 4,0  | 3,0  | Spline 8  | 54F | 20017118 |
| 560  | 3,5  | 2,5  | 139,5     | 36F | 20020400 |
| 600  | 4,0  | 2,8  | Spline 2  | 48F | 20008919 |
| 635  | 4,7  | 3,5  | Spline 3  | 18F | 10108853 |
| 660  | 3,5  | 2,5  | 139,5     | 42F | 20007088 |
| 680  | 4,2  | 3,0  | Spline 2  | 72F | 10109169 |
| 695  | 4,2  | 3,0  | Spline 2  | 40F | 10101695 |
| 700  | 4,2  | 2,8  | 112,78    | 48F | 20002697 |
| 700  | 4,2  | 3,2  | Spline 2  | 50F | 20013780 |
| 700  | 4,5  | 2,8  | 112,78    | 48F | 10100847 |
| 710  | 3,8  | 2,8  | Spline 3  | 40F | 20002444 |
| 712  | 3,6  | 2,5  | 168,34    | 24F | 20009517 |
| 750  | 5,0  | 3,6  | 139,7     | 32F | 20019084 |
| 1100 | 5,6  | 3,8  | 125,1     | 54F | 20009346 |
| 1100 | 5,0  | 3,4  | Spline 14 | 68W | 10108931 |
| 1200 | 7,0  | 5,0  | 125,1     | 70W | 20008470 |



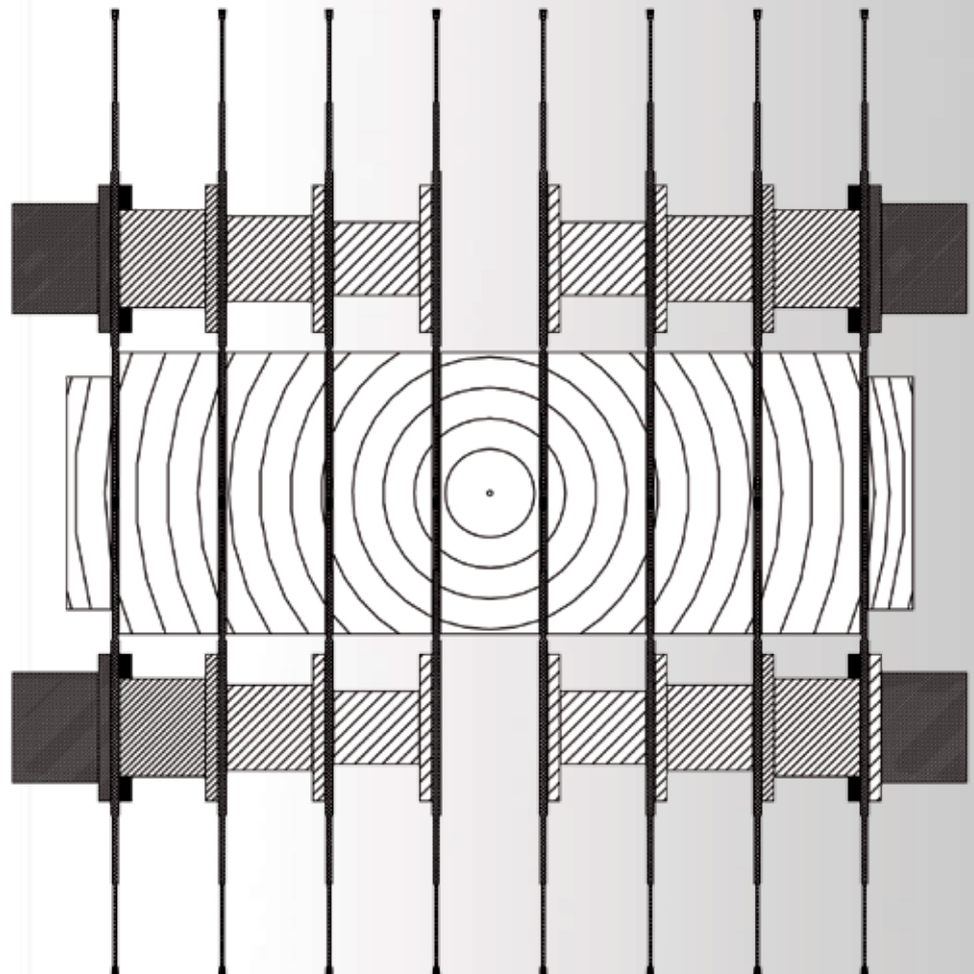
## Sierras circulares para corte final

Nuestras sierras circulares para corte final son desarrolladas especialmente para su aplicación considerando la intersección de la máquina.

Datos importantes que necesitamos son: altura de corte, diámetro de modelo, avance, número de las revoluciones y tipos de madera.



### **Presentación esquemática: Sierras circulares para un corte final flexible**



# Sierras circulares para corte final

## Esquema de mecanizado

### Recorte

Herramientas producidas según la intersección del fabricante de la máquina:

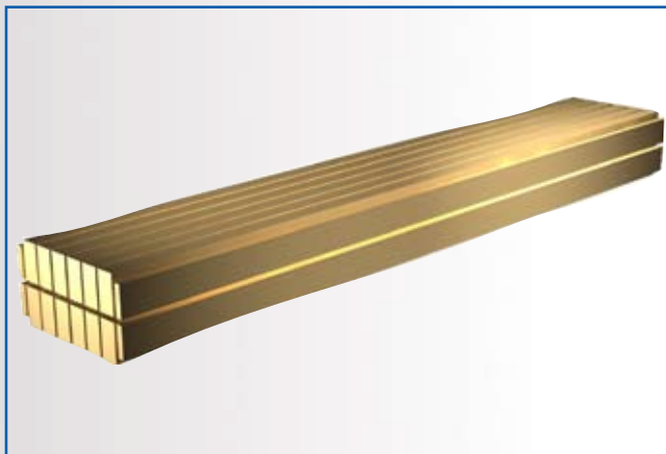
- Sierras S (sierras escalonadas) según la altura de corte
- Sierras N eventualmente con plantillas grandes
- Anillos de plantilla en acero y aluminio
- Junta según la altura de corte



### Alternativas

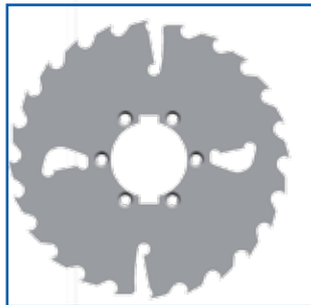
Sierras circulares horizontales

- Sierras S (sierras escalonadas) según la altura de corte
- Sierras N



# Sierra circular para corte final

## Dimensiones especiales

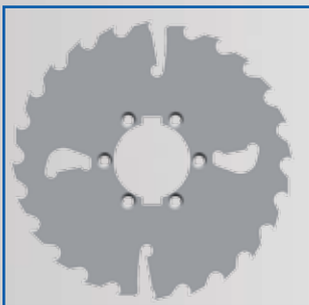


Aplicación: Corte longitudinal  
 Material: Madera maciza; blanda hasta dura  
 Máquina: Máquina de recortar  
 Versión: Intersección según fabricante de la máquina; sierra circular optimizada según las necesidades del cliente  
 Diente: Plano (F), trapecial (T), HTSB, HW  
 Modo operativo: MEC

| D mm | B mm | b mm | ba mm | d mm | Z+RZ     | Ref.     |
|------|------|------|-------|------|----------|----------|
| 400  | 3,6  | 2,2  |       | 150  | 36+2     | 20001315 |
| 400  | 3,8  | 2,4  |       | 110  | 16+2+2   | 20006093 |
| 400  | 3,2  | 2,0  |       | 150  | 24+2+2   | 20019182 |
| 420  | 3,8  | 2,4  |       | 140  | 20+2+2   | 20010477 |
| 430  | 3,0  | 1,8  |       | 150  | 36+2+2   | 20008667 |
| 440  | 3,8  | 2,5  |       | 150  | 26+2+2   | 20002887 |
| 440  | 4,2  | 2,8  |       | 150  | 30+2+2   | 20007913 |
| 440  | 3,8  | 2,2  |       | 150  | 24+2+2   | 20011377 |
| 440  | 4,0  | 2,6  |       | 150  | 28+2+2   | 20015714 |
| 445  | 3,8  | 2,4  |       | 120  | 36+2+2   | 20019162 |
| 450  | 4,4  | 2,8  |       | 120  | 28+2+2   | 20006085 |
| 450  | 3,8  | 2,6  |       | 110  | 24+2+2   | 20003775 |
| 460  | 4,0  | 2,6  |       | 120  | 24+2+2   | 20004420 |
| 460  | 4,6  | 3,0  |       | 120  | 24+2+2   | 20010508 |
| 470  | 4,2  | 2,8  |       | 150  | 27+3+3   | 20011497 |
| 470  | 3,8  | 2,4  |       | 150  | 42+2+2   | 20014224 |
| 470  | 3,5  | 2,2  |       | 150  | 40+2+2   | 20015274 |
| 480  | 3,5  | 2,1  |       | 150  | 32+2+2   | 20009036 |
| 480  | 4,6  | 3,0  |       | 150  | 28+2+2   | 20020134 |
| 490  | 4,4  | 2,8  |       | 150  | 20+2+2   | 20011157 |
| 490  | 4,2  | 2,8  |       | 150  | 28+2+2   | 20003230 |
| 500  | 4,8  | 3,0  |       | 120  | 24+2+2   | 20001770 |
| 500  | 4,4  | 2,8  |       | 140  | 48+2+2   | 20004117 |
| 500  | 5,0  | 3,6  |       | 140  | 36+2+2   | 10101744 |
| 520  | 3,4  | 2,1  | 4,5   | 150  | 42+2+2+2 | 10104954 |
| 520  | 4,0  | 2,6  | 5,1   | 150  | 30+2+2+2 | 10102546 |
| 520  | 4,6  | 3,0  |       | 150  | 24+2+2   | 10111145 |
| 540  | 4,0  | 2,5  | 5,0   | 150  | 44+2+2+2 | 20018455 |
| 540  | 3,6  | 2,2  | 4,6   | 150  | 48+2+2+2 | 20018454 |
| 540  | 3,2  | 2,0  |       | 150  | 46+2+2+2 | 10104656 |
| 545  | 3,4  | 2,2  |       | 150  | 30+3+3   | 20014077 |
| 545  | 4,6  | 3,2  |       | 150  | 28+2+2+2 | 20014126 |
| 545  | 4,2  | 2,6  |       | 150  | 36+3+3   | 10108405 |
| 560  | 4,8  | 3,2  |       | 150  | 24+2+2+2 | 20009543 |
| 560  | 4,4  | 3,0  |       | 150  | 36+2+2+2 | 20000219 |
| 570  | 4,4  | 3,0  |       | 135  | 20+2+2+2 | 20002586 |
| 570  | 4,3  | 2,9  | 5,3   | 150  | 44+2+2+2 | 10103191 |
| 580  | 5,0  | 3,4  | 6,0   | 155  | 24+2+2+2 | 10107636 |
| 580  | 4,2  | 2,8  | 5,2   | 155  | 32+2+2+2 | 10107642 |
| 580  | 3,8  | 2,4  | 4,8   | 155  | 40+2+2+2 | 10107646 |

# Sierra circular para corte final

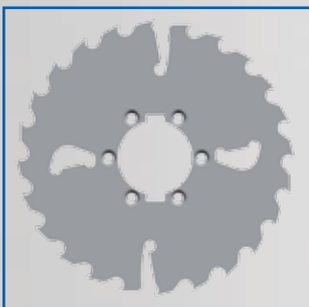
## Dimensiones especiales para SAB



Aplicación: Corte longitudinal  
 Material: Madera maciza; blanda hasta dura  
 Máquina: Máquina de recortar  
 Versión: Intersección según fabricante de la máquina; sierra circular optimizada según las necesidades del cliente  
 Diente: Plano (F), trapecial (T), HTSB, HW  
 Modo operativo: MEC

| D mm | B mm | b mm | d mm | Z+RZ     | Ref.     |
|------|------|------|------|----------|----------|
| 400  | 4,2  | 2,8  | 150  | 28+2+2   | 20020284 |
| 430  | 4,4  | 2,6  | 150  | 18+2+2   | 20010767 |
| 430  | 4,4  | 2,8  | 150  | 24+2+2   | 20010618 |
| 480  | 4,6  | 3,0  | 150  | 28+2+2+2 | 20015133 |
| 480  | 5,0  | 3,0  | 150  | 28+2+2   | 20020449 |
| 480  | 5,0  | 3,2  | 150  | 34+2+2+2 | 10103514 |
| 480  | 4,8  | 3,2  | 150  | 28+2+2   | 10109379 |
| 530  | 5,4  | 3,4  | 150  | 26+2+2+2 | 20020286 |
| 530  | 5,2  | 3,4  | 150  | 28+2+2+2 | 20020029 |
| 530  | 5,6  | 3,6  | 150  | 20+2+2+2 | 20016306 |
| 530  | 5,6  | 4,0  | 150  | 20+2+2+2 | 20017402 |
| 530  | 5,4  | 3,6  | 150  | 28+2+2+2 | 20015134 |
| 550  | 5,0  | 3,4  | 150  | 24+2+2+2 | 10100623 |
| 550  | 5,6  | 3,6  | 150  | 26+2+2+2 | 20020030 |
| 550  | 5,8  | 3,8  | 150  | 32+2+2+2 | 10102121 |
| 580  | 5,4  | 3,6  | 150  | 20+2+2+2 | 20018529 |
| 580  | 5,9  | 3,8  | 150  | 20+2+2+2 | 20018530 |
| 580  | 5,6  | 3,6  | 150  | 26+2+2+2 | 10100437 |
| 620  | 5,7  | 3,9  | 150  | 28+2+2+2 | 10106763 |
| 620  | 5,8  | 3,8  | 150  | 20+2+2+2 | 20016305 |
| 630  | 5,7  | 3,9  | 150  | 24+2+2+2 | 10100624 |

## Sierras circulares de cantar para Möhringer



Aplicación: Corte longitudinal  
 Material: Madera maciza; blanda hasta dura  
 Máquina: Máquina para orlar rápidamente  
 Versión: Intersección según fabricante de la máquina; sierra circular optimizada según las necesidades del cliente  
 Diente: Plano (F), HW  
 Modo operativo: MEC

| D mm | B mm | b mm | d mm | Z+RZ   | Ref.     |
|------|------|------|------|--------|----------|
| 300  | 5,0  | 3,6  | 105  | 42+2+2 | 10109565 |
| 350  | 5,2  | 3,4  | 105  | 54+2+2 | 10106617 |
| 370  | 5,0  | 3,6  | 105  | 52+2+2 | 20012672 |
| 410  | 5,2  | 3,6  | 105  | 52+2+2 | 20018219 |
| 450  | 5,2  | 3,6  | 105  | 52+2+2 | 20002037 |
| 450  | 5,2  | 3,6  | 130  | 62+2+2 | 20014555 |
| 490  | 5,4  | 3,8  | 130  | 60+2+2 | 10101703 |

Eje y charetero según la máquina correspondiente.



## Mustang. Hoja de sierra circular para corte final

**Producto**

**Mustang Standard**

**Aplicación**

Corte longitudinal hasta altura de corte máxima de 70 mm



**Producto**

**Mustang Standard**

**Aplicación**

Corte longitudinal hasta altura de corte máxima de 70 mm



**Producto**

**Mustang Optimal**

**Aplicación**

Corte longitudinal hasta altura de corte máxima de 150 mm



**Producto**

**Mustang Perfekt**

**Aplicación**

Corte longitudinal y transversal



**Producto**

**Mustang Super**

**Aplicación**

Corte longitudinal



**Producto**

**Mustang Extra**

**Aplicación**

Corte longitudinal



# Mustang. Hoja de sierra circular para corte final

## Material

Madera maciza blanda hasta dura, húmeda hasta mojada

## Versión

Cuerpo con dos ventanillas dentadas de metal duro

## Material

Madera maciza blanda hasta dura, seca hasta húmeda

## Versión

Cuerpo con tres ventanillas dentadas de metal duro

## Material

Madera maciza blanda hasta dura, húmeda hasta mojada

## Versión

Cuerpo con dos ventanillas dentadas de metal duro

## Material

Madera maciza blanda hasta dura, seca hasta húmeda

## Versión

Cuerpo con ventanillas dentadas de metal duro, versión rompevirutas

## Material

Madera maciza blanda hasta dura

## Versión

Cuerpo robusto con ventanillas dentadas de metal duro, versión rompevirutas, gran saliente del diente

## Material

Madera maciza blanda hasta dura,

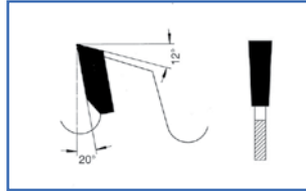
## Versión

Cuerpo con ventanillas dentadas de metal duro, corte fino



# Hoja de sierra circular para corte final

## Mustang Standard. Corte longitudinal [0004]



- Aplicación: Corte longitudinal hasta altura de corte máxima de 70 mm
- Material: Madera maciza, blanda hasta dura, húmeda natural hasta mojada
- Máquina: Máquinas de hojas múltiples de un eje o doble eje, máquinas de partir
- Versión: Cuerpo con ventanillas dentadas de metal duro
- Diente: Diente plano, HW

| D mm | B mm | b mm | d mm   | FLDmax mm | KN mm    | Z     | Tipo      | Ref.     |
|------|------|------|--------|-----------|----------|-------|-----------|----------|
| 225  | 2,00 | 1,40 | 30-80  | 120       |          | 20F+2 | 000422530 | 10033265 |
| 225  | 2,00 | 1,40 | 70     | 120       | 2/20x5   | 20F+2 | 000422570 | 10001173 |
| 225  | 2,80 | 2,00 | 30-80  | 120       |          | 20F+2 | 000422531 | 10033264 |
| 225  | 2,80 | 2,00 | 70     | 120       | 2/20x5   | 20F+2 | 000422571 | 10001174 |
| 225  | 4,00 | 3,00 | 30-80  | 115       |          | 28F+2 | 000422572 | 10001175 |
| 225  | 6,00 | 4,40 | 30-80  | 115       |          | 28F+2 | 000422573 | 10001176 |
| 250  | 2,80 | 2,00 | 30-86  | 130       |          | 16F+2 | 000425031 | 10001178 |
| 250  | 3,40 | 2,20 | 30-86  | 130       |          | 16F+2 | 000425030 | 10001177 |
| 250  | 3,40 | 2,20 | 30-86  | 130       |          | 18F+2 | 000425630 | 10001186 |
| 250  | 2,80 | 2,00 | 60     | 120       |          | 20F+2 | 000425060 | 10001179 |
| 250  | 3,20 | 2,20 | 60     | 120       |          | 24F+2 | 000425460 | 10001185 |
| 250  | 4,00 | 3,00 | 40     | 125       | 2/10x5,5 | 24F+2 | 000425042 | 10012949 |
| 250  | 6,00 | 4,40 | 40     | 125       | 2/10x5,5 | 24F+2 | 000425043 | 10012951 |
| 250  | 3,00 | 2,00 | 30-80  | 120       |          | 28F+2 | 000425003 | 10110886 |
| 250  | 2,00 | 1,40 | 80     | 145       | 2/20x5   | 30F+2 | 000425002 | 10110866 |
| 250  | 2,60 | 1,80 | 40     | 135       |          | 30F+2 | 000425001 | 10110855 |
| 250  | 2,60 | 1,80 | 80     | 135       | 2/20x5   | 30F+2 | 000425080 | 20019951 |
| 260  | 3,40 | 2,20 | 30-80  | 115       |          | 20F+2 | 000426030 | 10001189 |
| 280  | 3,40 | 2,20 | 80     | 130       | 2/13x5   | 20F+2 | 000428080 | 10001191 |
| 300  | 3,40 | 2,20 | 30-96  | 140       |          | 18F+2 | 000430430 | 10001221 |
| 300  | 3,40 | 2,20 | 70     | 140       | 2/20x5   | 18F+2 | 000430170 | 10001205 |
| 300  | 3,40 | 2,20 | 30-96  | 130       |          | 18F+3 | 000430030 | 10001196 |
| 300  | 3,40 | 2,20 | 70     | 130       | 2/20x5   | 18F+3 | 000430070 | 10001197 |
| 300  | 3,40 | 2,20 | 30-96  | 140       | 2/20x5   | 22F+2 | 000430730 | 10001223 |
| 300  | 3,40 | 2,20 | 70     | 140       | 2/20x5   | 22F+2 | 000430770 | 10001224 |
| 320  | 3,40 | 2,20 | 30-105 | 150       |          | 20F+2 | 000432130 | 10001227 |
| 350  | 3,80 | 2,40 | 30-105 | 190       |          | 24F+3 | 000435030 | 10001237 |
| 350  | 3,80 | 2,40 | 70     | 190       | 2/20x5   | 24F+3 | 000435070 | 10001238 |
| 400  | 4,20 | 2,80 | 30-105 | 200       |          | 24F+3 | 000440030 | 10001255 |

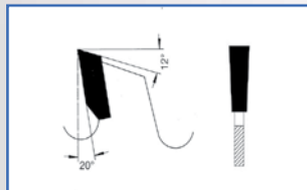
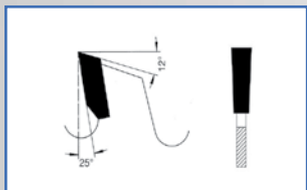
Entregable desde el almacén

# Hoja de sierra circular para corte final

## Mustang-Optimal. Corte longitudinal [0004]



Aplicación: Corte longitudinal  
 Material: Madera maciza, blanda hasta dura, húmeda natural hasta mojada  
 Máquina: Máquinas de hojas múltiples de un eje o doble eje, sierras para trincar  
 Versión: Cuerpo con ventanillas dentadas de metal duro  
 Diente: Diente plano, HW  
 Modo operativo: MEC



| D mm | B mm | b mm | d mm   | FLDmax mm | KN mm      | Máquina | Z           | Tipo      | Ref.     |
|------|------|------|--------|-----------|------------|---------|-------------|-----------|----------|
| 210  | 3,40 | 2,40 | 60     | 90        | 2/14,5x5,5 | Paul    | 24F+2       | 000421060 | 10001170 |
| 250  | 3,60 | 2,40 | 75     | 110       | 2/16,5x5,5 | Paul    | 20F+2       | 000425075 | 10001180 |
| 250  | 3,60 | 2,40 | 75     | 110       | 2/16,5x5,5 | Paul    | 24F+2       | 000425175 | 10001182 |
| 300  | 3,40 | 2,20 | 80     | 120       | 2/13x5     | Costa   | 16F+2+2     | 000430082 | 10001201 |
| 300  | 3,40 | 2,20 | 30-100 | 120       |            |         | 20F+2+2     | 000430200 | 10001209 |
| 300  | 3,40 | 2,20 | 80     | 120       | 2/13x5     | Costa   | 20F+2+2     | 000430280 | 10001210 |
| 300  | 4,00 | 2,80 | 30-100 | 130       |            |         | 20F+2+2     | 000430600 | 10001222 |
| 300  | 4,00 | 2,80 | 75     | 120       | 2/16,5x5,5 | Paul    | 20F+2+2     | 000430075 | 10001198 |
| 300  | 3,40 | 2,20 | 30-100 | 130       |            |         | 28F+2+2 SDB | 000430001 | 10110873 |
| 320  | 3,40 | 2,20 | 30-100 | 135       |            |         | 20F+2+2     | 000432200 | 10001230 |
| 320  | 4,20 | 2,80 | 30-100 | 135       |            |         | 20F+2+2     | 000432600 | 10001236 |
| 350  | 3,60 | 2,40 | 30-100 | 140       |            |         | 20F+2+2     | 000435200 | 10001242 |
| 350  | 4,20 | 2,80 | 30-100 | 140       |            |         | 20F+2+2     | 000435600 | 10001245 |
| 350  | 4,20 | 2,80 | 75     | 120       | 2/16,5x5,5 | Paul    | 20F+2+2     | 000435075 | 10001239 |
| 350  | 3,60 | 2,40 | 30-100 | 140       |            |         | 28F+2+2     | 000435001 | 10110881 |
| 351  | 4,00 | 2,80 | 30-85  | 125       |            |         | 24F+2+2     | 000435132 | 10039396 |
| 380  | 3,60 | 2,40 | 30-105 | 150       |            |         | 20F+2+2     | 000438200 | 10001251 |
| 380  | 4,20 | 2,80 | 30-105 | 150       |            |         | 20F+2+2     | 000438600 | 10001252 |
| 380  | 4,60 | 3,00 | 75     | 120       | 2/16,5x5,5 | Paul    | 20F+2+2     | 000438075 | 10001249 |
| 400  | 4,20 | 2,80 | 30-110 | 160       |            |         | 20F+2+2     | 000440200 | 10001258 |
| 425  | 4,20 | 2,80 | 30-105 | 150       |            |         | 20F+2+2     | 000442200 | 10001262 |
| 450  | 4,60 | 3,20 | 30-110 | 160       |            |         | 20F+2+2     | 000445200 | 10001265 |
| 460  | 4,80 | 3,20 | 110    | 150       | 2/16,5x8,5 | Paul    | 24F+2+2     | 000446010 | 10001266 |
| 500  | 4,80 | 3,40 | 30-140 | 180       |            |         | 24F+2+2     | 000450200 | 10001271 |
| 550  | 4,80 | 3,40 | 30-150 | 190       |            |         | 24F+2+2+2   | 000455000 | 10001273 |

Eje y chavetero según máquina.

Entregable desde el almacén

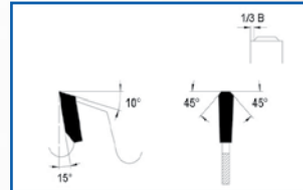
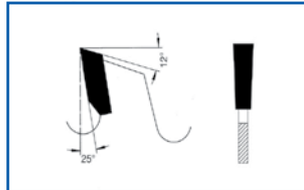


## Hoja de sierra circular para corte final

### Mustang Extra. Corte longitudinal [0004]



Aplicación: Corte longitudinal  
 Material: Madera maciza, blanda hasta dura, seca  
 Máquina: Máquinas de hojas múltiples, máquinas de partir  
 Versión: Cuerpo con ventanillas dentadas de metal duro, anchos de corte más débiles  
 Diente: Diente plano (F), diente trapecial (T), HW  
 Modo operativo: MEC



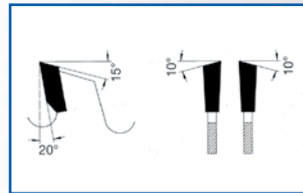
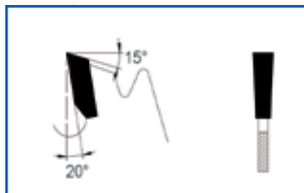
| D mm | B mm | b mm | d mm | FLDmax mm | KN mm    | Z     | Tipo      | Ref.     |
|------|------|------|------|-----------|----------|-------|-----------|----------|
| 200  | 2,40 | 1,60 | 30   | 80        |          | 16F+2 | 000420030 | 10013386 |
| 250  | 2,00 | 1,40 | 40   | 130       | 2/10x5,5 | 24T+3 | 000425040 | 10012948 |
| 300  | 2,40 | 1,60 | 60   | 130       |          | 27T+3 | 000430060 | 10031159 |

Eje y chavetero según máquina.  
 Entregable desde el almacén

### Mustang Perfekt. Corte longitudinal y transversal [0004]



Aplicación: Corte longitudinal (F), corte transversal (W)  
 Material: Madera maciza, blanda hasta dura, seca hasta húmeda natural  
 Máquina: Máquinas de hojas múltiples, máquina para dimensionar  
 Versión: Cuerpo con ventanillas dentadas de metal duro, versión rompevirutas (SDB)  
 Diente: Diente plano (F), diente alterno (W), HW  
 Modo operativo: MEC



| D mm | B mm | b mm | d mm | FLD max | NL mm     | Máquina   | Z           | Tipo      | Ref.     |
|------|------|------|------|---------|-----------|-----------|-------------|-----------|----------|
| 300  | 3,40 | 2,20 | 30   | 120     | NLK       |           | 24W+3       | 000430130 | 10001204 |
| 350  | 3,60 | 2,40 | 30   | 140     | NLK       |           | 16F+4 SDB   | 000435131 | 10001241 |
| 350  | 3,60 | 2,40 | 30   | 140     | NLK       |           | 30W+3       | 000435130 | 10001240 |
| 400  | 4,20 | 2,80 | 30   | 180     | NLK       |           | 20F+4 SDB   | 000440131 | 10001256 |
| 400  | 4,20 | 2,80 | 30   | 180     | NLK       |           | 30W+3       | 000440130 | 10001256 |
| 450  | 4,20 | 2,80 | 30   | 150     | NLK       |           | 28F+4 SDB   | 000445031 | 10001264 |
| 450  | 4,20 | 2,80 | 30   | 180     | NLK       |           | 36W+4       | 000445130 | 10001264 |
| 500  | 4,20 | 2,80 | 30   | 190     | NLK       |           | 32F+4 SDB   | 000450031 | 10001270 |
| 550  | 5,40 | 3,60 | 30   | 200     | NLK       |           | 30F+2+2 SDB | 000455031 | 10001274 |
| 640  | 5,40 | 3,60 | 30   | 200     | NLK       | Mafell    | 36F+2+2 SDB | 000464031 | 10001275 |
| 735  | 6,00 | 4,40 | 30   | 200     | 2/8,5/90  | Hundegger | 48W+2+2 SDB | 000473530 | 10019130 |
| 750  | 6,50 | 4,50 | 40   | 300     | 2/10,5/60 | Schneider | 48W+2+2 SDB | 000475040 | 10001276 |

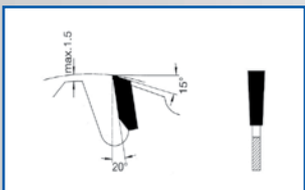
Entregable desde el almacén

# Hoja de sierra circular para corte final

## Mustang Super. Corte longitudinal [0004]



Aplicación: Corte longitudinal (F), corte transversal (W)  
Material: Madera maciza, blanda hasta dura, seca hasta húmeda natural  
Máquina: Máquinas de hojas múltiples, máquina para dimensionar  
Versión: Cuerpo con ventanillas dentadas de metal duro, versión rompevirutas (SDB)  
Diente: Diente plano (F), diente alterno (W), HW  
Modo operativo: MEC



| D mm | B mm | b mm | d mm   | FLDmax mm | KN mm  | Z         | Tipo      | Ref.     |
|------|------|------|--------|-----------|--------|-----------|-----------|----------|
| 250  | 4,4  | 2,8  | 30     | 95        |        | 18F+3 SDB | 000425330 | 10001183 |
| 300  | 4,4  | 2,8  | 30     | 145       |        | 20F+4 SDB | 000430330 | 10001215 |
| 300  | 4,4  | 2,8  | 70     | 145       | 2/20x5 | 20F+4 SDB | 000430370 | 10001216 |
| 300  | 4,4  | 2,8  | 75     | 145       | 2/17x6 | 20F+4 SDB | 000430375 | 10001217 |
| 300  | 4,4  | 2,8  | 85     | 145       | 2/15x5 | 20F+4 SDB | 000430385 | 10001218 |
| 300  | 4,4  | 2,8  | 86     | 145       | 1/18x7 | 20F+4 SDB | 000430386 | 10001219 |
| 350  | 5,4  | 3,4  | 30-105 | 150       |        | 24F+4 SDB | 000435330 | 10001243 |
| 400  | 5,4  | 3,4  | 30-105 | 185       |        | 28F+4 SDB | 000440330 | 10001259 |

Eje y chavetero según máquina.  
Entregable desde el almacén

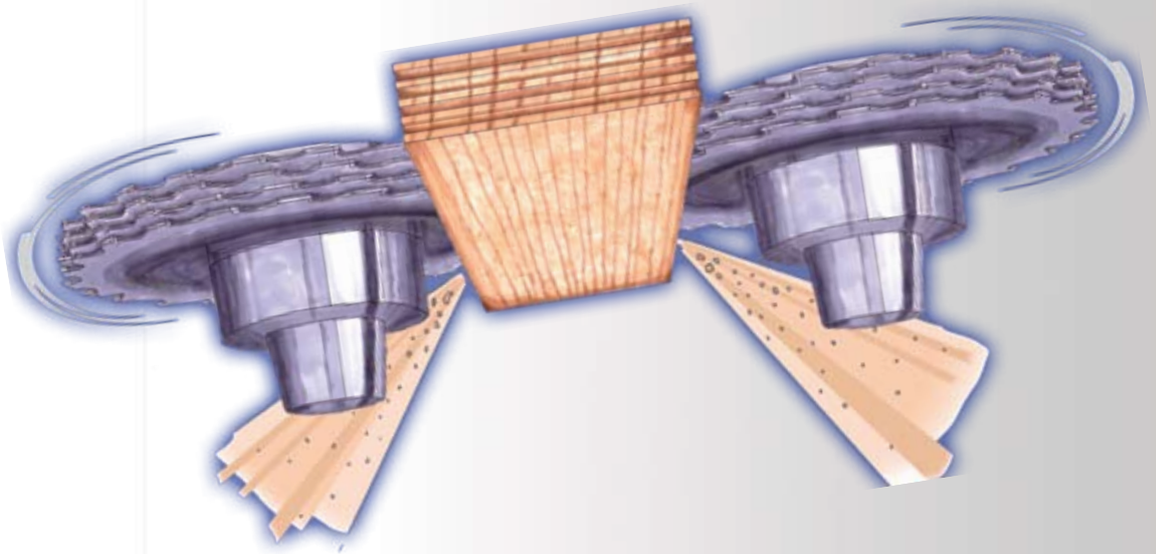


## Kolibri

### *menos es más*

Obtengan mejor rendimiento de la madera y más rentabilidad con la tecnología optimada AKE de sierras de corte fino.

Cada ranura de corte significa pérdida de madera y cuesta dinero. Contra más avance está posible tecnológicamente, más capacidad de maquina está disponible.



#### **Ancho de corte minimizado (hasta 1 mm)**

- ▶ rendimiento máximo de la madera
- ▶ ranura minimizada
- ▶ 5 laminillas en vez de sólo 4

#### **Calidad de corte mejorada**

- ▶ no hace falta afilar el borde posteriormente
- ▶ garantiza una alta calidad del producto final

#### **Rentabilidad**

- ▶ alta productividad
- ▶ menos resinificación por el recubrimiento de óxido
- ▶ avance más alto comparado a la tecnología de las sierras alternativas de corte fino

# Hoja de sierra circular para corte final

## Corte longitudinal [0005]



Aplicación: Corte longitudinal  
 Material: Madera maciza, blanda hasta dura, seca  
 Máquina: Máquinas de hojas múltiples de un eje o doble eje, máquina de partir  
 Versión: Anchos de cortes más débiles, versión rompevirutas (SDB), parcialmente con cuerpos escalonados, versión más fuerte como sierra de borde, FW: recubierta de óxido, diseño especial, silenciosa  
 Diente: Diente plano (F), diente alterno (W), diente trapecial (T)  
 Modo operativo: MEC

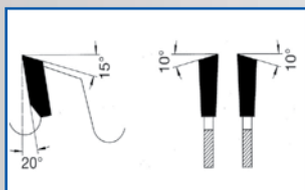


Imagen: Diente alterno (W)

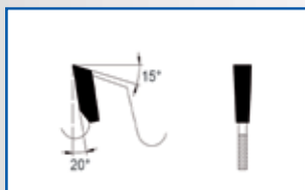


Imagen: Diente plano (F)

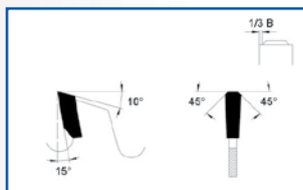


Imagen: Diente trapecial (T)

| D mm | B mm | H mm | b mm    | d mm | FLDmax mm | KS/NL (mm) | KN mm    | Z        | Tipo      | Ref.     |
|------|------|------|---------|------|-----------|------------|----------|----------|-----------|----------|
| 180  | 1,50 | 42   | 1,0/2,2 | 60   | 95        |            |          | 20T SDB  | 000518060 | 10028782 |
| 180  | 1,50 | 42   | 1,0/2,2 | 60   | 95        |            |          | 28T      | 000518062 | 10028783 |
| 200  | 1,50 | 47   | 1,0/2,2 | 60   | 105       |            |          | 20T SDB  | 000520060 | 10028812 |
| 200  | 4,00 |      | 3,00    | 30   |           |            |          | 24F      | 000520031 | 10028780 |
| 200  | 1,20 |      | 0,80    | 50   |           |            |          | 28F      | 000520050 | 10039372 |
| 200  | 1,50 | 47   | 1,0/2,2 | 60   | 105       |            |          | 28F      | 000520062 | 10028814 |
| 220  | 1,40 |      | 1,00    | 50   |           |            |          | 27FW *   | 000522001 | 10110869 |
| 220  | 1,20 |      | 0,80    | 50   |           |            |          | 30FW     | 000522002 | 10110872 |
| 220  | 1,40 |      | 1,00    | 50   |           |            |          | 33FW     | 000522050 | 10039374 |
| 220  | 1,40 |      | 1,00    | 60   |           | 3/9/75     |          | 33FW     | 000522060 | 10041518 |
| 220  | 1,40 |      | 1,00    | 65   |           | 3/10/80    |          | 33FW     | 000522065 | 10042242 |
| 220  | 1,60 |      | 1,10    | 65   |           | 3/10/80    |          | 33FW     | 000522059 | 20019953 |
| 225  | 4,00 |      | 3,00    | 30   |           |            |          | 28F      | 000522530 | 10028774 |
| 225  | 1,70 |      | 1,20    | 60   |           |            |          | 28T      | 000522560 | 10028772 |
| 250  | 2,40 |      | 1,60    | 30   |           |            |          | 24F      | 000525032 | 10001280 |
| 250  | 2,40 |      | 1,60    | 70   |           |            | 2/20x5   | 24F      | 000525072 | 10001282 |
| 250  | 2,80 |      | 2,00    | 70   |           |            | 2/20x5   | 24F      | 000525091 | 10001283 |
| 250  | 1,80 |      | 1,20    | 60   |           |            |          | 24WS SDB | 000525060 | 10028769 |
| 250  | 1,70 | 45   | 1,1/2,5 | 40   | 160       |            | 2/10x5,5 | 30T      | 000525040 | 10012952 |
| 250  | 1,60 |      | 1,2     | 40   |           |            |          | 36FW     | 000525001 | 10110856 |
| 250  | 1,60 |      | 1,2     | 70   |           |            | 20,5x6,5 | 36FW     | 000525080 | 20021417 |
| 280  | 2,20 |      | 1,40    | 60   |           |            |          | 32WS SDB | 000528060 | 10028770 |
| 300  | 2,80 |      | 2,00    | 30   | 145       | KS         |          | 28F      | 000530031 | 10001289 |
| 300  | 2,80 |      | 2,00    | 70   | 145       | KS         | 2/20x5   | 28F      | 000530091 | 10001293 |

\* Stellite

Entregable desde el almacén.

A demanda: casquillo para atornillar y casquillo hidro con anillo intermedio



## Hoja de sierra circular para corte final

### Corte longitudinal [0002]



Aplicación: Corte longitudinal  
 Material: Madera maciza  
 Máquina: Sierra de recorte, sierra de mesa, sierra para trincar  
 Versión: Cuerpos robustos  
 Diente: Diente plano (F), diente alterno (W), HW  
 Modo operativo: MEC

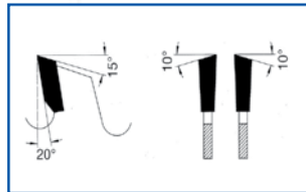


Imagen: Diente alterno (W)

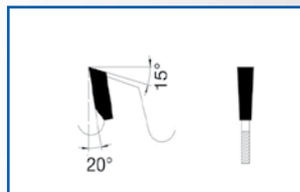


Imagen: Diente plano (F)

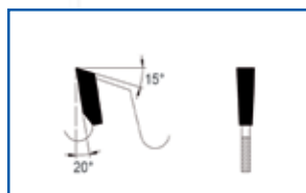
| D mm | B mm | b mm | d mm | Z   | Tipo      | Ref.     |
|------|------|------|------|-----|-----------|----------|
| 220  | 3,60 | 2,40 | 30   | 28W | 000222030 | 10001164 |
| 260  | 3,60 | 2,40 | 30   | 28F | 000226030 | 10001165 |
| 300  | 4,40 | 2,80 | 30   | 28F | 000230031 | 10001167 |
| 350  | 4,00 | 2,80 | 30   | 30F | 000235030 | 10001168 |

Entregable desde el almacén

### Corte longitudinal [0005]



Aplicación: Corte longitudinal, trituradores de borde, trituradores variables  
 Material: Madera maciza, blanda hasta dura  
 Máquina: Máquinas de hojas múltiples, sierras para trincar  
 Versión: Cuerpo robusto  
 Diente: Diente plano, HW  
 Modo operativo: MEC



|                          | D mm | B mm | b mm    | d mm | Z   | Tipo      | Ref.     |
|--------------------------|------|------|---------|------|-----|-----------|----------|
| <input type="checkbox"/> | 195  | 7,20 | 6,2/7,2 | 30   | 12F | 000519530 | 10028845 |
| <input type="checkbox"/> | 195  | 8,00 | 7,00    | 30   | 12F | 000519531 | 10028846 |
| <input type="checkbox"/> | 245  | 8,00 | 7,00    | 30   | 18F | 000524531 | 10028943 |
| <input type="checkbox"/> | 295  | 7,20 | 6,2/7,2 | 30   | 18F | 000529530 | 10028851 |
| <input type="checkbox"/> | 295  | 8,00 | 7,00    | 30   | 18F | 000529531 | 10028852 |

Entregable desde el almacén

# Hoja de sierra circular para corte final

## Corte longitudinal[0005]



Aplicación: Corte longitudinal, corte transversal  
 Material: Madera maciza, blanda hasta dura, seca, madera en chapas  
 Máquina: Máquinas de hojas múltiples, sierra circular para cortar formatos  
 Versión: Cuerpo con canales de ventilación (KS), parcialmente de versión rompevirutas (SDB)  
 Diente: Diente alterno, HW  
 Modo operativo: MEC

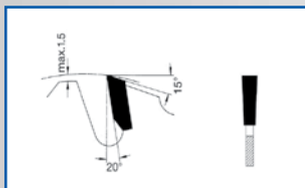


Imagen: Diente plano (F), versión rompevirutas, canales de ventilación (KS)

| D mm | B mm | b mm | d mm | FLDmax mm | NL mm                           | KN mm       | KS | Z       | Tipo      | Ref.     |
|------|------|------|------|-----------|---------------------------------|-------------|----|---------|-----------|----------|
| 190  | 3,20 | 2,20 | 60   |           |                                 |             |    | 16F     | 000519060 | 10001277 |
| 250  | 2,80 | 2,00 | 70   |           |                                 | 2/20x5      |    | 18F SDB | 000525270 | 10001287 |
| 250  | 3,40 | 2,20 | 30   |           |                                 |             |    | 24F     | 000525030 | 10001278 |
| 250  | 3,20 | 2,20 | 30   |           |                                 |             |    | 30W     | 000525130 | 10001284 |
| 300  | 3,40 | 2,20 | 30   | 145       |                                 |             | KS | 20F SDB | 000530230 | 10001298 |
| 300  | 3,40 | 2,20 | 70   | 145       |                                 | 2/20x5      | KS | 20F SDB | 000530270 | 10001299 |
| 300  | 3,40 | 2,20 | 30   | 145       |                                 |             | KS | 28F     | 000530030 | 10001288 |
| 300  | 3,40 | 2,20 | 70   | 155       |                                 | 2/20x5      | KS | 28F     | 000530070 | 10001290 |
| 300  | 3,40 | 2,20 | 80   | 130       | 2/13/100 + 4/6,6/95 + 6/5,5/91  | 2/18,5 x3,5 | KS | 28F     | 000530080 | 10001291 |
| 300  | 3,40 | 2,20 | 80   | 130       | 2/13/100                        | 2/20x5      | KS | 28F     | 000530081 | 10013079 |
| 300  | 3,80 | 2,60 | 80   | 130       | 2/13/100 + 4/6,6/95 + 6/5,5/91  | 2/18,5 x3,5 | KS | 36F     | 000530082 | 10024473 |
| 300  | 3,20 | 2,20 | 30   | 140       |                                 |             | KS | 36WS    | 000530130 | 10001294 |
| 300  | 3,20 | 2,20 | 70   | 140       |                                 | 2/20x5      | KS | 36W     | 000530170 | 10001296 |
| 300  | 4,40 | 3,00 | 80   |           | 2/13/100 + 8/6,6/95 + 6/5,5/240 | 2/18,5 x3,5 |    | 36FT    | 000530083 | 10112409 |
| 350  | 3,60 | 2,40 | 30   | 150       |                                 |             | KS | 24F     | 000535230 | 10001305 |
| 350  | 3,60 | 2,40 | 30   | 150       |                                 |             | KS | 30F     | 000535030 | 10001300 |
| 350  | 3,60 | 2,40 | 70   | 150       |                                 | 2/20x5      | KS | 30F     | 000535070 | 10001301 |
| 350  | 3,60 | 2,40 | 80   | 150       | 2/13/100 + 4/6,6/95 + 6/5,5/91  | 2/18,5 x3,5 | KS | 30F     | 000535080 | 10001302 |
| 350  | 3,60 | 2,40 | 80   | 150       | 2/13/100                        | 2/20x5      | KS | 30F     | 000535081 | 10013085 |
| 350  | 3,60 | 2,40 | 30   | 150       |                                 |             | KS | 36W     | 000535130 | 10001303 |
| 400  | 4,00 | 2,60 | 30   | 190       |                                 |             | KS | 28F     | 000540030 | 10001308 |

Entregable desde el almacén

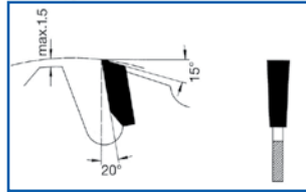


## Hoja de sierra circular para corte final

### Corte longitudinal [0007]



Aplicación: Corte longitudinal  
 Material: Madera maciza  
 Máquina: Máquinas de hojas múltiples, sierras para truncar  
 Versión: Cuerpo robusto con canales de ventilación (KS), versión rompevirutas (SDB)  
 Diente: Diente plano, HW  
 Modo operativo: MAN/MEC



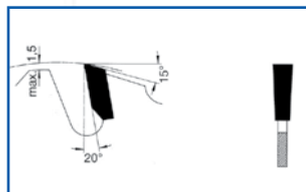
| D mm | B mm | b mm | d mm   | FLDmax mm | KS | Z       | Tipo      | Ref.     |
|------|------|------|--------|-----------|----|---------|-----------|----------|
| 250  | 4,40 | 2,80 | 30     | 95        | KS | 18F SDB | 000725030 | 10001309 |
| 300  | 4,40 | 2,80 | 30-86  | 145       | KS | 20F SDB | 000730030 | 10001310 |
| 350  | 5,40 | 3,40 | 30-105 | 150       | KS | 24F SDB | 000735030 | 10001313 |
| 400  | 5,40 | 3,40 | 30-105 | 185       | KS | 28F SDB | 000740030 | 10001314 |

Eje y chavetero según maquina.

### Corte longitudinal [0008]



Aplicación: Corte longitudinal  
 Material: Madera maciza, seca, termoplástico blando  
 Máquina: Sierra circular para cortar formatos  
 Versión: Versión rompevirutas (SDB)  
 Diente: Diente plano, HW  
 Modo operativo: MAN/MEC



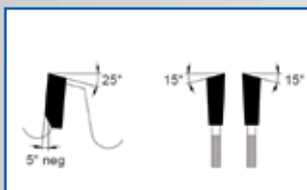
| D mm | B mm | b mm | d mm | NL mm | Z       | Tipo      | Ref.     |
|------|------|------|------|-------|---------|-----------|----------|
| 300  | 3,20 | 2,20 | 30   | NLK   | 20F SDB | 000830030 | 10001315 |
| 350  | 3,60 | 2,40 | 30   | NLK   | 16F SDB | 000835031 | 10001319 |
| 350  | 3,60 | 2,40 | 30   | NLK   | 24F SDB | 000835030 | 10001316 |
| 400  | 3,60 | 2,40 | 30   | NLK   | 18F SDB | 000840031 | 10001321 |
| 400  | 3,60 | 2,40 | 30   | NLK   | 28F SDB | 000840030 | 10001320 |
| 450  | 4,40 | 2,80 | 30   | NLK   | 20F SDB | 000845030 | 10001322 |
| 500  | 4,40 | 2,80 | 30   | NLK   | 24F SDB | 000850030 | 10001323 |

# Hoja de sierra circular para truncar

## Corte longitudinal y corte transversal [0001]



Aplicación: Corte transversal, máquina que trunca continuamente, husillo en posición superior  
 Material: Madera maciza  
 Máquina: Sierra de péndulo y sierra radial  
 Versión: Cuerpo robusto, silenciosa  
 Diente: Diente alterno, HW  
 Modo operativo: MAN/MEC

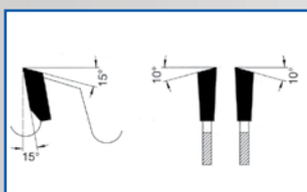


| D mm | B mm | b mm | d mm | NL mm | Z   |  | Tipo      | Ref.     |
|------|------|------|------|-------|-----|--|-----------|----------|
| 300  | 4,40 | 2,80 | 30   | NLK   | 36W |  | 000130030 | 10001155 |
| 350  | 4,40 | 2,80 | 30   | NLK   | 42W |  | 000135030 | 10001156 |
| 400  | 4,40 | 2,80 | 30   | NLK   | 48W |  | 000140030 | 10001157 |
| 450  | 4,40 | 2,80 | 30   | NLK   | 54W |  | 000145030 | 10001159 |
| 500  | 4,40 | 2,80 | 30   | NLK   | 60W |  | 000150030 | 10001160 |
| 520  | 4,40 | 2,80 | 30   | NLK   | 60W |  | 000152030 | 10001161 |
| 550  | 4,80 | 3,20 | 30   | NLK   | 72W |  | 000155030 | 10001162 |
| 600  | 5,20 | 3,60 | 30   | NLK   | 72W |  | 000160030 | 10001163 |

## Corte longitudinal y corte transversal [0012]



Aplicación: Corte longitudinal, corte transversal, corte acepillado  
 Material: Madera dura, madera exótica, paquetes de chapa de madera, madera contrachapeada  
 Máquina: Sierra circular para cortar formatos  
 Diente: Diente alterno, HW  
 Modo operativo: MAN/MEC

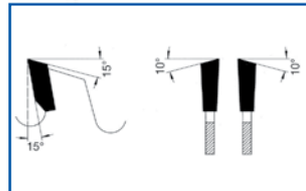


| D mm | B mm | b mm | d mm | NL mm | Z   | Tipo      | Ref.     |
|------|------|------|------|-------|-----|-----------|----------|
| 250  | 3,20 | 2,20 | 30   | NLK   | 40W | 001225030 | 10001335 |
| 300  | 3,20 | 2,20 | 30   | NLK   | 36W | 001230029 | 10001340 |
| 300  | 3,20 | 2,20 | 30   | NLK   | 48W | 001230030 | 10001341 |
| 350  | 3,20 | 2,20 | 30   | NLK   | 42W | 001235029 | 10001343 |
| 350  | 3,20 | 2,20 | 30   | NLK   | 54W | 001235030 | 10001344 |
| 400  | 3,60 | 2,40 | 30   | NLK   | 60W | 001240030 | 10001345 |
| 450  | 4,00 | 2,80 | 30   | NLK   | 66W | 001245030 | 10001347 |
| 500  | 4,00 | 2,80 | 30   | NLK   | 72W | 001250030 | 10001349 |



## Hoja de sierra circular para trincar

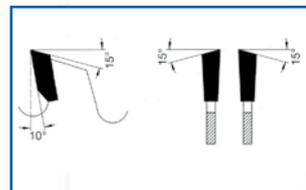
### Corte longitudinal y corte transversal [0013]



Aplicación: Corte longitudinal, corte transversal, corte  
acepillado  
Material: Madera dura, madera exótica, paquetes de  
chapa de madera, madera contrachapeada  
Máquina: Sierra circular para cortar formatos  
Versión: Ancho de corte fino  
Diente: Diente alterno, HW

| D<br>mm | B<br>mm | b<br>mm | d<br>mm | NL<br>mm | Z   | Tipo      | Ref.     |
|---------|---------|---------|---------|----------|-----|-----------|----------|
| 180     | 2,40    | 1,80    | 30      | NLK      | 30W | 001318030 | 10001352 |
| 200     | 2,00    | 1,40    | 30      | NLK      | 34W | 001320031 | 10024236 |
| 200     | 2,40    | 1,80    | 30      | NLK      | 36W | 001320030 | 10001353 |
| 250     | 2,70    | 2,00    | 30      | NLK      | 40W | 001325030 | 10001355 |
| 250     | 2,10    | 1,40    | 30      | NLK      | 42W | 001325031 | 10024238 |
| 250     | 2,10    | 1,40    | 30      | NLK      | 80W | 001325032 | 10024239 |
| 300     | 2,70    | 2,00    | 30      | NLK      | 48W | 001330030 | 10001356 |
| 350     | 2,70    | 2,00    | 30      | NLK      | 54W | 001335030 | 10001357 |

### Corte longitudinal y corte transversal [0014]



Aplicación: Corte longitudinal, corte transversal.  
Para aplicación universal  
Material: Madera maciza, tableros en bruto o  
recubiertos en una cara, papel laminado,  
termoplástico  
Máquina: Sierra circular de la mesa, sierra circular  
para trincar  
Versión: Versión Soundstar: silenciosa  
Diente: Diente alterno, HW  
Modo operativo: MAN/MEC

| D<br>mm | B<br>mm | b<br>mm | d<br>mm | NL<br>mm | KN<br>mm | Máquina | Z   |  | Tipo      | Ref.     |
|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|-----|---|-----------|----------|
| 150     | 3,20    | 2,20    | 30      | NLK      |          |         | 24W |   | 001415030 | 10012878 |
| 150     | 3,20    | 2,20    | 30      | NLK      |          |         | 36W |   | 001415033 | 10001360 |
| 180     | 3,20    | 2,20    | 30      | NLK      |          |         | 30W |   | 001418030 | 10001361 |
| 180     | 3,20    | 2,20    | 30      | NLK      |          |         | 42W |   | 001418033 | 10001362 |
| 200     | 3,20    | 2,20    | 30      | NLK      |          |         | 36W |   | 001420030 | 10001363 |
| 200     | 3,20    | 2,20    | 60      |          |          |         | 36W |   | 001420060 | 10001365 |
| 200     | 3,20    | 2,20    | 30      | NLK      |          |         | 48W |   | 001420031 | 10001364 |
| 220     | 3,20    | 2,20    | 30      | NLK      |          |         | 36W |   | 001422030 | 10001366 |
| 220     | 3,20    | 2,20    | 30      | NLK      |          |         | 40W |   | 001422031 | 10001367 |
| 230     | 3,20    | 2,20    | 30      | NLK      |          |         | 40W |   | 001423030 | 10001368 |

pasa a la proxima página

# Hoja de sierra circular para truncar

## Corte longitudinal y corte transversal [0014]

viene de la página antecedente

| D mm | B mm | b mm | d mm | NL mm                          | KN mm | Máquina   | Z           |  | Tipo       | Ref.      |
|------|------|------|------|--------------------------------|-------|-----------|-------------|---|------------|-----------|
| 250  | 3,20 | 2,20 | 30   | NLK                            |       |           | 48W         |   | 001425030  | 10001369  |
| 250  | 3,20 | 2,20 | 30   | NLK                            |       |           | 60W         |   | 001425031  | 10001370  |
| 300  | 3,20 | 2,20 | 30   | NLK                            |       |           | 36W         |   | 001430033  | 10001377  |
| 300  | 3,20 | 2,20 | 30   | NLK                            |       |           | 54W         |   | 001430030  | 10001375  |
| 300  | 3,20 | 2,20 | 30   | NLK                            |       |           | 72W         |   | 001430031  | 10001376  |
| 300  | 3,20 | 2,20 | 30   | NLK                            |       |           | 72W         |  | 001430131  | 10001378  |
| 300  | 3,20 | 2,20 | 30   | NLK                            |       |           | 72W         |  | 011430031  | 10001804  |
| 330  | 3,20 | 2,20 | 30   | NLK                            |       |           | 80W         |   | 001433030  | 10001381  |
| 350  | 3,50 | 2,40 | 30   | NLK                            |       |           | 54W         |   | 001435030  | 10001382  |
| 350  | 3,50 | 2,40 | 30   | NLK                            |       |           | 54W         |  | 011435030  | 10001805  |
| 350  | 3,50 | 2,40 | 30   | NLK                            |       |           | 72W         |   | 001435031  | 10001383  |
| 350  | 3,50 | 2,40 | 30   | NLK                            |       |           | 84W         |   | 001435033  | 10001385  |
| 350  | 3,50 | 2,40 | 30   | NLK                            |       |           | 84W         |  | 011435033  | 10001806  |
| 400  | 3,50 | 2,40 | 30   | NLK                            |       |           | 48W         |   | 001440029  | 10001391  |
| 400  | 3,50 | 2,40 | 30   | NLK                            |       |           | 60W         |   | 001440030  | 10001392  |
| 400  | 3,50 | 2,40 | 30   | NLK                            |       |           | 84W         |   | 001440034  | 10001395  |
| 400  | 4,40 | 2,80 | 30   | NLK                            |       |           | 84W         |   | 001440001  | 10110898  |
| 400  | 3,50 | 2,40 | 30   | NLK                            |       |           | 96W         |  | 011440031  | 10001807  |
| 400  | 3,50 | 2,40 | 30   | NLK                            |       |           | 96W         |   | 001440031  | 10001393  |
| 400  | 3,50 | 2,40 | 35   |                                |       |           | 96W         |   | 001440036  | 10001397  |
| 400  | 3,50 | 2,40 | 50   |                                | 8X8   |           | 96W         |   | 001440052  | 10001399  |
| 450  | 4,40 | 3,00 | 30   | NLK                            |       |           | 60W         |   | 001445030  | 10028630  |
| 450  | 4,80 | 3,00 | 30   | NLK                            |       |           | 84W         |   | 001445001  | 10110899  |
| 450  | 4,40 | 3,00 | 30   | NLK                            |       |           | 96W         |   | 001445031  | 10032807  |
| 500  | 5,20 | 3,80 | 30   | 2/10/80 + 2/15/63              |       |           | 100W        |   | 001450032  | 10041569  |
| 500  | 5,20 | 3,80 | 30   | 2/10/80                        |       |           | 72W         |   | 001450030  | 10001400  |
| 500  | 5,60 | 3,60 | 30   | 2/10/80                        |       |           | 84W         |   | 001450001  | 10110912  |
| 550  | 5,20 | 3,80 | 30   | 2/10/80                        |       |           | 84W         |   | 001455030  | 10035196  |
| 550  | 5,80 | 3,80 | 30   | 2/10/80                        |       |           | 96W         |   | 001455001  | 10110913  |
| 570  | 4,80 | 3,40 | 30   | 2/10/80                        |       |           | 108W        |   | 001457030  | 10109957  |
| 575  | 5,90 | 3,60 | 30   | 1/18/90+1/18/100               |       |           | 80W         |   | 001457530  | 10104630  |
| 600  | 5,70 | 4,00 | 30   | 2/10/80 + 2/15/63              |       |           | 110W        |   | 001460033  | 10041570  |
| 600  | 5,40 | 4,00 | 30   | 2/10/80 + 2/15/63              |       |           | 172W        |   | 001460032  | 10023742  |
| 600  | 5,20 | 3,80 | 30   | 2/10/80 + 2/15/63              |       |           | 72W         |   | 001460030  | 10001401  |
| 650  | 5,90 | 4,20 | 30   | 2/10/80 + 2/15/63              |       |           | 100W        |   | 001465030  | 10041571  |
| 700  | 6,00 | 4,20 | 30   |                                |       | Krüsi     | 60W         |   | 001470030  | 10001402  |
| 700  | 6,20 | 4,20 | 30   | 2/18/100                       |       |           | 84W         |   | 001470001  | 10110914  |
| 720  | 6,00 | 4,40 | 30   | 2/8,5/90                       |       | Hundegger | 72W         |   | 001472030  | 10001403  |
| 735  | 6,00 | 4,40 | 30   | 2/8,5/90                       |       | Hundegger | 48W+2+2 SDB |   | 000473530  | 10009130  |
| 735  | 6,00 | 4,40 | 30   | 2/8,5/90                       |       | Hundegger | 72W         |   | 001473530  | 10001404  |
| 750  | 6,50 | 4,50 | 40   | 2/10,5/60                      |       | Schneider | 48W+2+2 SDB |   | 000475040  | 10001276  |
| 750  | 6,50 | 4,50 | 40   | 2/10,5/60                      |       | Schneider | 60W         |   | 001475040  | 10001406  |
| 750  | 6,80 | 5,00 | 30   |                                |       | Krüsi     | 60W         |   | 001475030  | 10001405  |
| 760  | 6,00 | 4,40 | 30   | 4/8,5/90 + 2/14/400            |       | Hundegger | 72W         |   | 001476030  | 10042298  |
| 800  | 7,00 | 5,00 | 40   |                                |       | Paul      | 84W         |   | 001480040  | 10001409  |
| 800  | 7,5  | 5,0  | 30   | 8/8,5/120 avellanado+2/8,3/100 |       | Hundegger | 28+2+2+2+2W |   | 8004800026 | 20013536* |
| 900  | 8,0  | 6,0  | 30   | 2/8,3/90                       |       | Hundegger | 54+2+2+2W   |   | 8004900007 | 20017870* |
| 1000 | 8,5  | 6,0  | 40   | 4/12,3/200+8/8,5/220+2/21/560  |       | Hundegger | 36+2+2+2+2W |   | 8004000006 | 20016639* |

\* Entregable a demanda

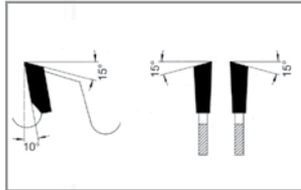


## Hoja de sierra circular para truncar

### Corte longitudinal y corte transversal [0015]



Aplicación: Corte longitudinal, corte transversal.  
Para madera derivada bien delgada  
Material: Madera maciza, tableros, termoplástico, duroplástico  
Máquina: Sierra circular para cortar formatos  
Versión: Sierra circular múltiple. Versión Soundstar: silenciosa  
Diente: Diente alterno, HW  
Modo operativo: MAN/MEC



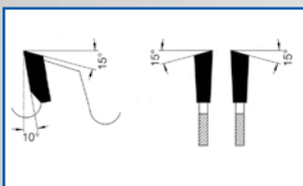
| D mm | B mm | b mm | d mm | NL mm   | KN mm | Z    |    | Tipo      | Ref.     |
|------|------|------|------|---------|-------|------|---|-----------|----------|
| 150  | 3,20 | 2,20 | 30   | NLK     |       | 48W  |   | 001515030 | 10001410 |
| 180  | 3,20 | 2,20 | 30   | NLK     |       | 54W  |   | 001518030 | 10001412 |
| 200  | 3,20 | 2,20 | 30   | NLK     |       | 60W  |    | 001520030 | 10000540 |
| 220  | 3,20 | 2,20 | 30   | NLK     |       | 64W  |    | 001522030 | 10000541 |
| 230  | 3,20 | 2,20 | 30   | NLK     |       | 64W  |   | 001523030 | 10000542 |
| 250  | 3,20 | 2,20 | 30   | NLK     |       | 80W  |  | 001525030 | 10000544 |
| 250  | 3,20 | 2,20 | 30   | NLK     |       | 80W  | Soundstar   | 011525030 | 10001808 |
| 300  | 3,20 | 2,20 | 30   | NLK     |       | 96W  |  | 001530030 | 10000546 |
| 300  | 3,20 | 2,20 | 30   | NLK     |       | 96W  | Soundstar   | 011530030 | 10001809 |
| 350  | 3,20 | 2,20 | 30   | NLK     |       | 108W |  | 001535130 | 10000552 |
| 350  | 3,50 | 2,40 | 30   | NLK     |       | 108W |  | 001535030 | 10000548 |
| 350  | 3,50 | 2,40 | 30   | NLK     |       | 108W | Soundstar   | 011535030 | 10001810 |
| 370  | 3,50 | 2,40 | 30   | NLK     |       | 108W |  | 001537030 | 10000554 |
| 400  | 3,50 | 2,40 | 30   | NLK     |       | 120W |  | 001540030 | 10001413 |
| 400  | 3,50 | 2,40 | 35   |         |       | 120W |  | 001540035 | 10000555 |
| 400  | 3,50 | 2,40 | 50   |         | 8x8   | 120W |  | 001540050 | 10000556 |
| 450  | 4,00 | 2,80 | 30   | NLK     |       | 138W |  | 001545030 | 10000557 |
| 450  | 4,80 | 3,50 | 30   | NLK     |       | 138W |  | 001545031 | 10013703 |
| 500  | 4,80 | 3,50 | 70   | 6/8/220 |       | 96W  |   | 001550070 | 10024006 |
| 500  | 4,00 | 2,80 | 30   | 2/10/80 |       | 144W |  | 001550030 | 10000558 |
| 500  | 4,80 | 3,50 | 30   | 2/10/80 |       | 144W |  | 001550031 | 10013701 |

# Hoja de sierra circular para truncar

## Corte longitudinal y corte transversal [0016]



- Aplicación: Corte longitudinal, corte transversal.  
Para cortes en material plástico y madera perfilada
- Material: Madera maciza, tableros, tableros de virutas recubiertos, termoplástico, duroplástico, perfiles
- Máquina: Sierra circular para cortar formatos
- Versión: Anchos de corte más fino, silenciosa
- Diente: Diente alterno, HW



| D mm | B mm | b mm | d mm | NL mm | Z    |  | Tipo      | Ref.     |
|------|------|------|------|-------|------|--|-----------|----------|
| 180  | 2,40 | 1,80 | 30   | NLK   | 54W  |  | 001618030 | 10000560 |
| 200  | 2,40 | 1,80 | 30   | NLK   | 60W  |  | 001620030 | 10000561 |
| 250  | 2,40 | 1,80 | 30   | NLK   | 80W  |  | 001625029 | 10000562 |
| 250  | 2,70 | 2,00 | 30   | NLK   | 80W  |  | 001625030 | 10000563 |
| 300  | 2,40 | 1,80 | 30   | NLK   | 96W  |  | 001630029 | 10001414 |
| 300  | 2,70 | 2,00 | 30   | NLK   | 96W  |  | 001630030 | 10001415 |
| 350  | 2,70 | 2,00 | 30   | NLK   | 108W |  | 001635030 | 10001416 |

