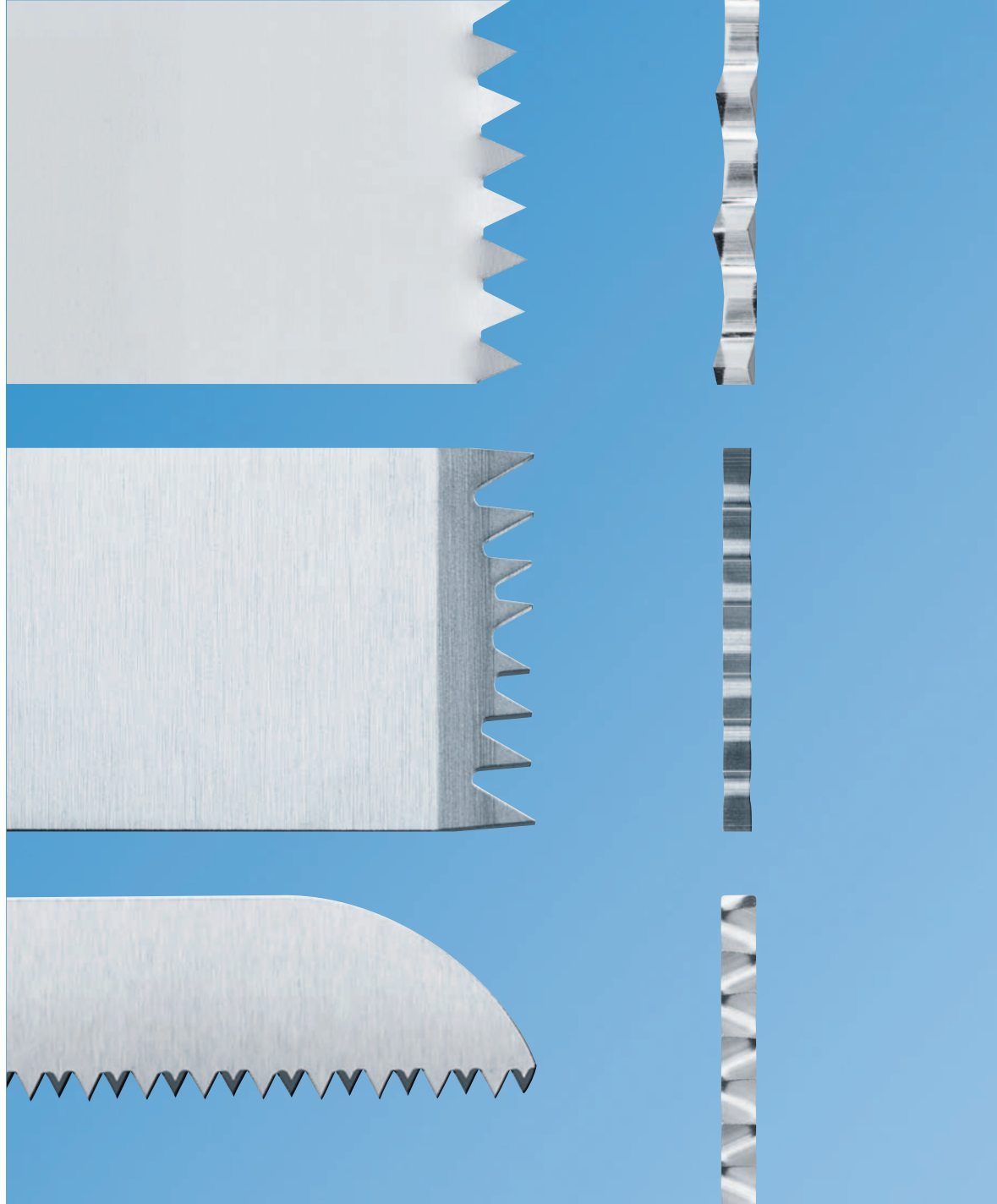


Hojas de sierra. Para sierras oscilantes con adaptadores AO/ASIF y sierras alternantes de Compact Air Drive II, Power Drive, Trauma Recon System, Air Power Line II y Battery Power Line.

Corte rápido y preciso

Control óptimo al durante el corte

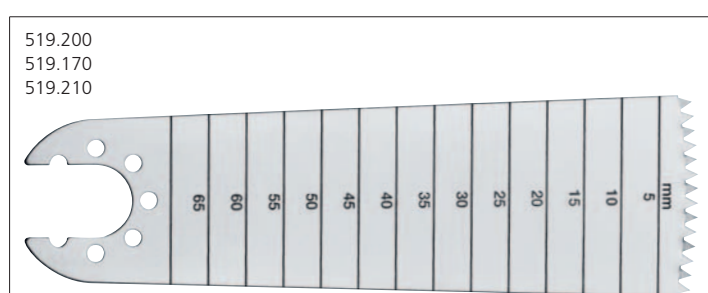
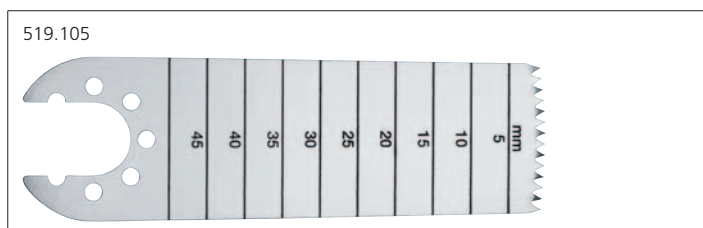
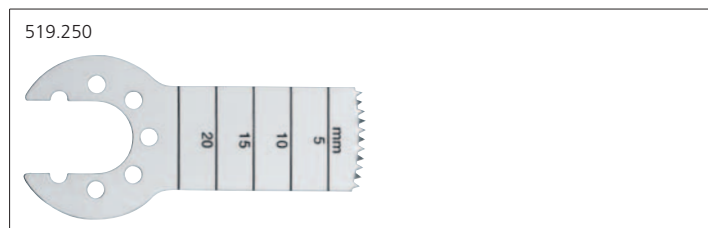
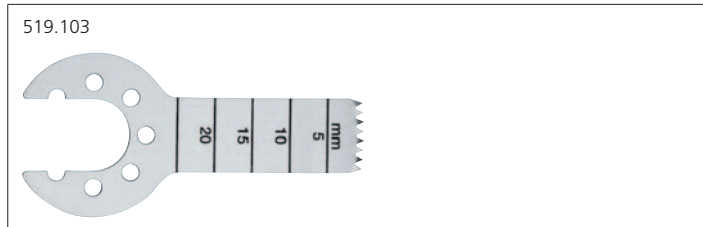
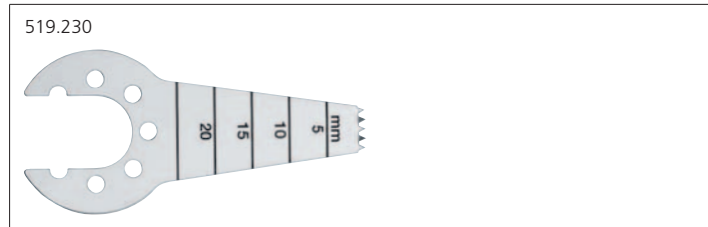
Mínima creación de calor



Hojas de sierra. Para sierras oscilantes con adaptadores AO/ASIF y sierras alternantes de Compact Air Drive II, Power Drive, Trauma Recon System, Air Power Line II y Battery Power Line.

Hojas de sierra estándar para traumatología

Protección de las partes blandas y buen rendimiento del corte gracias a la interdigitación de los dientes



Hojas de sierra agresivas para prótesis

Los dientes afilados, con un efecto de centrado y creación mínima de calor permiten guiar fácilmente y con precisión la hoja de sierra.

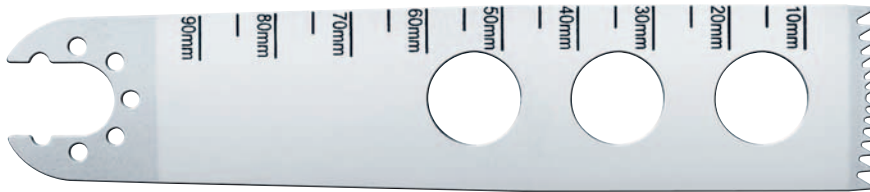
05.002.501
519.109



05.002.401



05.002.101
519.108
05.002.106
05.002.107
05.002.102
519.115
05.002.103
05.002.104
519.117
05.002.105



05.002.201
519.118
05.002.405
05.002.202
05.002.203
05.002.204
05.002.205



05.002.301
05.002.306
05.002.302
05.002.303
05.002.304
05.002.305



05.002.006
05.002.001
519.107
05.002.007
05.002.008
05.002.002
519.114
05.002.003
05.002.004
519.116
05.002.005



Hojas de sierra alternantes

Cortes precisos con la sierra alternante, gracias a los dientes afilados, con creación mínima de calor.

511.905



511.915



511.906



511.912



511.907
511.909



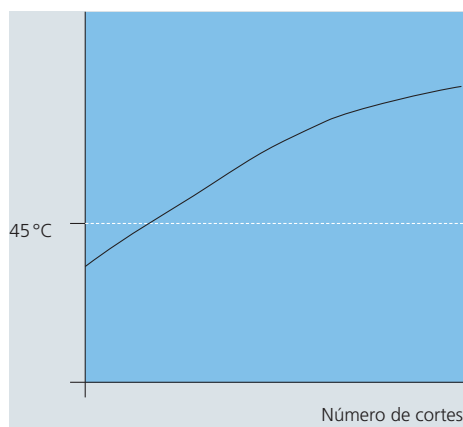
511.913
511.914



Notas acerca de la reutilización

Synthes recomienda el uso de una hoja nueva para cada intervención. El uso de hojas de sierra aparentemente intactas pero que en realidad pueden estar sucias o dañadas (por ejemplo, por haber serrado accidentalmente metal), puede suponer los siguientes riesgos:

- Necrosis por recalentamiento
- Infección por presencia residuos
- Prolongación de la intervención por un rendimiento deficiente del corte



Temperatura de la hoja de sierra en relación con el desgaste de los dientes por uso repetido de la hoja



Imagen microscópica de una hoja de sierra usada: puede apreciarse la presencia de residuos y el desgaste mecánico

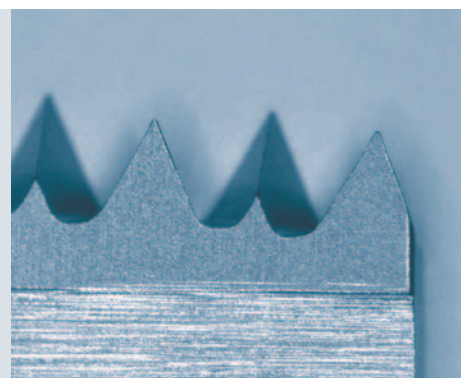


Imagen microscópica de una hoja de sierra nueva

Instrucciones de preparación

Para la preparación de las herramientas de corte, se dispone de instrucciones separadas para la limpieza, desinfección y esterilización de hojas de sierra, brocas y fresas. Póngase en contacto con su representante local de Synthes.

Sistemas Power Tools de Synthes

Air Power Line II

- Tres máquinas individuales ofrecen un alto rendimiento
- Corte, perforación y fresado precisos
- Mínimas vibraciones
- Diseño ergonómico
- Equilibrio óptimo



Battery Power Line

- Excelente momento de torsión para la perforación y el fresado
- Cortes precisos con láminas dentadas especiales
- Máxima movilidad para los cirujanos
- Pilas potentes
- Duración prolongada de las pilas



Compact Air Drive II

- Reserva de potencia de 120 varios, con un peso manejable de 780 g
- Protección fiable de las partes blandas
- De uso universal, con una amplia gama de adaptadores para un amplio campo de aplicación
- Se dispone de una variedad de sistemas de adaptadores
- Compatible con los adaptadores para el Power Drive



Trauma Recon System

- Único motor quirúrgico con pila Li-ión
- Elevada potencia y funcionalidad ergonómica para aplicaciones exigentes
- Gama exhaustiva de adaptadores



Hojas de sierra. Para sierras oscilantes con adaptadores AO/ASIF y sierras alternantes de Compact Air Drive II, Power Drive, Trauma Recon System, Air Power Line II y Battery Power Line.

Ref. Envasado no estéril	Ref. Envasado estéril	Longitud útil (mm)	Grosor (mm)	Espesor del corte (mm)
Hojas de sierra estándar para traumatología				
519.230	519.230S	26	6	0.60
519.103	519.103S	26	10	0.60
519.250	519.250S	26	14	0.60
519.104	519.104S	50	10	0.60
519.150	519.150S	50	14	0.60
519.105	519.105S	50	20	0.60
519.100	519.100S	50	27	0.60
519.106	519.106S	70	18	1.00
519.113	519.113S	70	18	1.20
519.170	519.170S	70	27	0.80
519.190	519.190S	70	50	0.80
519.200	519.200S	70	27	1.00
519.210	519.210S	70	27	1.20

Ref. Envasado no estéril	Ref. Envasado estéril	Longitud útil (mm)	Grosor (mm)	Espesor del corte (mm)
Hojas de sierra agresivas para prótesis				
05.002.201	05.002.201S	90	12.5	0.89
519.118	519.118S	91.5	12.5	0.90
05.002.405	05.002.405S	90	12.5	1.00
05.002.202	05.002.202S	90	12.5	1.19
05.002.203	05.002.203S	90	12.5	1.27
05.002.204	05.002.204S	90	12.5	1.37
05.002.205	05.002.205S	90	12.5	1.47
05.002.006	05.002.006S	80	19	0.89
05.002.001	05.002.001S	95	19	0.89
519.107	519.107S	95.2	19	0.90
05.002.007	05.002.007S	95	19	1.00
05.002.008	05.002.008S	95	19	1.07
05.002.002	05.002.002S	95	19	1.19
519.114	519.114S	95.5	19	1.25
05.002.003	05.002.003S	95	19	1.27
05.002.004	05.002.004S	95	19	1.37
519.116	519.116S	95.5	19	1.40
05.002.005	05.002.005S	95	19	1.47
05.002.301	05.002.301S	90	19-12.5	0.89
05.002.306	05.002.306S	90	19-12.5	1.00
05.002.302	05.002.302S	90	19-12.5	1.19
05.002.303	05.002.303S	90	19-12.5	1.27
05.002.304	05.002.304S	90	19-12.5	1.37
05.002.305	05.002.305S	90	19-12.5	1.47

Ref. Envasado no estéril	Ref. Envasado estéril	Longitud útil (mm)	Grosor (mm)	Espesor del corte (mm)
05.002.501	05.002.501S	60	25	0.89
519.109	519.109S	60.5	25	0.90
05.002.101	05.002.101S	95	25	0.89
519.108	519.108S	95.5	25	0.90
05.002.106	05.002.106S	95	25	1.00
05.002.107	05.002.107S	95	25	1.07
05.002.102	05.002.102S	95	25	1.19
519.115	519.115S	95.5	25	1.25
05.002.103	05.002.103S	95	25	1.27
05.002.104	05.002.104S	95	25	1.37
519.117	519.117S	95	25	1.40
05.002.401	05.002.401S	85	25	1.47
05.002.105	05.002.105S	95	25	1.47

Ref. Envasado no estéril	Ref. Envasado estéril	Longitud útil (mm)	Grosor (mm)	Espesor del corte (mm)
Hojas de sierra alternantes				
511.905	511.905S	80	10	1.05
511.906	511.906S	70	10	1.27
511.907	511.907S	55	10	1.05
511.909	511.909S	55	10	0.85
511.915**	511.915S	40	10	1.10
511.912*	511.912S	68	12	1.10
511.913*	511.913S	68	12	1.00
511.914*	511.914S	68	12	0.80

* Dentada bilateral
 ** Hoja de sierra para el uso con el adaptador de esternón 511.904

