

DETALLES TÉCNICOS

HOJAS DE SIERRA DE CALAR Y DE SIERRA SABLE

RECOMENDACIONES PARA LA APLICACIÓN

Los profesionales de la industria maderera y de la elaboración del metal aprecian por igual las ventajas de las hojas de sierra de calar y de sierra sable de Heller. Muchos cortes de separación en la obra pero también en la fabricación industrial se pueden realizar de forma especialmente flexible una sierra de calar o una sierra de sable. No importa si para desmontaje o

para el corte a medida con una forma exacta de placas y perfiles de madera, metal o plástico: Aquí la sierra de calar y la sierra de sable son de idoneidad excelente. La creación de recortes a medida dentro de placas es posible, igual que el trabajo de precisión en los cantos exteriores. Las hojas de sierra se utilizan hoy en día incluso para trabajar hormigón poroso y alicatados.

ALOJAMIENTOS

Hojas de sierra de calar adecuadas para máquinas de



AEG, Atlas Copco, Bosch, DeWalt, Elu, Festool, Flex, Hitachi, Holz-Her, Kress, Mafell, Makita, Metabo, Protool

Hojas de sierra de sable adecuadas para máquinas de



AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, Elu, Fein, Flex, Hitachi, Makita, Metabo, Milwaukee, Porter Cable, Rems, Rockwell, Roller, Skil

CALIDADES DE MATERIAL



CV/Acero de cromo-vanadio
El acero aleado para herramientas para separar materiales blandos como, por ejemplo, madera, aglomerados o plástico.



Acero rápido de alto rendimiento (HSS)
Acero de trabajo rápido de alto rendimiento completamente templado para trabajar materiales duros como metal, aluminio y metales no ferrosos.



Metal duro dentado
Acero aleado para herramientas con dientes refrentados con metal duro para trabajar materiales abrasivos, madera dura, plásticos reforzados con fibra de vidrio o piezas o bloques de hormigón poroso.

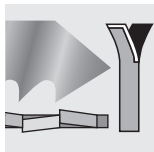


Bimetálica
Unión soldada por láser de fleje de acero para resortes aleado en el lomo de la hoja y acero rápido de alto rendimiento en la zona dentada de corte. Rendimiento de corte extraordinario con una duración de 2 a 10 veces superior y una alta resistencia a la rotura.

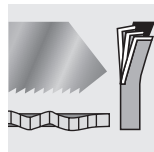


Con recubrimiento de granulado de metal duro esparcido
Acero aleado para herramientas que en el filo de sierra lleva esparcido grano de metal duro. Especial para materiales abrasivos como vidrio, cerámica o materiales plásticos reforzados con fibra de vidrio.

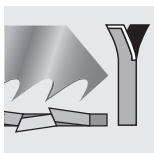
TIPOS DE DENTADO



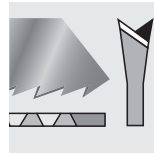
Dentado triscado
Corte basto y rápido para trabajar todo tipo de maderas, plástico, metales no ferrosos y aluminio.



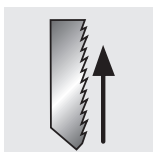
Dentado ondulado
Corte fino y limpio en hierro, acero, aluminio y metales no ferrosos.



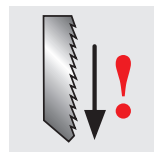
Dentado triscado y afilado oblicuo
Corte rápido y medianamente limpio para trabajar todo tipo de maderas y plásticos.



Hoja de rectificado cónico y dientes de afilado oblicuo
Corte muy preciso y limpio en todos los tipos de madera y plásticos.



Dentado regular (para tracción)
Corte basto y rápido para trabajar todo tipo de maderas, plástico, metales no ferrosos y aluminio.



Dentado escaleno
Para cortes superficiales limpios y sin astillas.

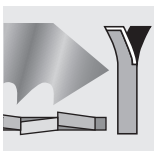


Paso de dientes variable
Por ejemplo 10-14 dientes por pulgada (dpp). Se puede usar para madera y metal o madera con restos o residuos de metal.

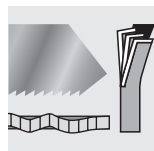


Diente M
Hoja de sierra de uso universal para prácticamente cualquier material. Corte rápido, hasta 2 veces más rápido que los dentados convencionales. Vida útil hasta 3 veces superior a la de hojas de sierra convencionales.

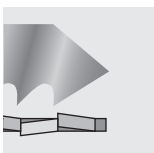
CONSEJOS Y TRUCOS



Dentado
Se recomienda el uso de hojas de dentado fino para material delgado así como de dentado basto para material grueso.



Duración
Para aumentar la duración y la resistencia al desgaste de la hoja de sierra se deberían usar refrigerantes de forma específica, como taladrina (aceite de corte para acero o metales), trementina (para aluminio), agua (para plásticos o plexiglás).



El paso de dientes correcto
La geometría de los dientes así como el paso de dientes, que especifica la distancia entre las puntas de los dientes, determinan el comportamiento de la viruta y el avance del aserrado. De 2 a 3 dientes siempre deberían encontrarse dentro del material, esta es la regla básica que determina también el paso de dientes que se debe utilizar.

CALIDAD HELLER PARA UNOS RESULTADOS BUENOS DURADEROS

Para las herramientas de la casa Heller solamente se usan las mejores calidades de acero. A la vez se da gran importancia al procesamiento de precisión que, entre otras cosas, se demuestra por medio del guiado rectilíneo de

las hojas de sierra de calar y de sierra de sable. Al fin y al cabo, los productos de Heller contribuyen a que el artesano u obrero profesional trabaje de forma más rápida y más rentable.



4030

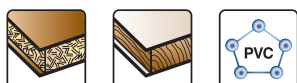
HOJAS DE SIERRA DE CALAR

Hojas de sierra de calar para profesionales: rápidas, precisas, duraderas.

- ✓ La hoja de sierra de calar correcta para cada aplicación
- ✓ Disponible en diversos materiales, dentados y afilados para resultados óptimos
- ✓ Adecuada para todas las máquinas convencionales
- ✓ Potencia superior con cortes exactos

HOJA DE SIERRA DE CALAR HCS

Para madera blanda y material aislante de 2 a 15 mm



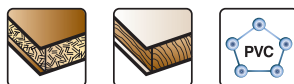
- Longitud dentada de 50 mm, paso de dientes de 2,0 mm
- Ondulada
- Para cortes rápidos

Nº de ref.: T119B VPE: 5 Nº de art.: 24011 6



HOJA DE SIERRA DE CALAR HCS

Para cortes limpios en material de 3 a 30 mm



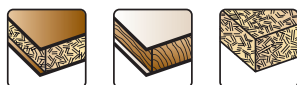
- Longitud dentada de 75 mm, paso de dientes de 2,5 mm
- Rectificado cónico, afilado oblicuo
- Para cortes limpios, rápidos

Nº de ref.: T101B VPE: 5 Nº de art.: 24013 0



HOJA DE SIERRA DE CALAR HCS

Corte basto rápido en material de 4 a 50 mm



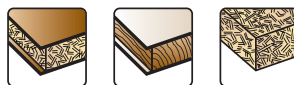
- Longitud dentada de 75 mm, paso de dientes de 3,0 mm
- Triscada
- Para cortes rápidos

Nº de ref.: T111C VPE: 5 Nº de art.: 24012 3



HOJA DE SIERRA DE CALAR HCS

Corte basto rápido en material de 5 a 50 mm



- Longitud dentada de 75 mm, paso de dientes de 4,0 mm
- Rectificado cónico, afilado oblicuo
- Para cortes rápidos

Nº de ref.: T101D VPE: 5 Nº de art.: 24014 7



HOJA DE SIERRA DE CALAR HCS

Corte basto rápido en material de 5 a 50 mm



Longitud dentada de 75 mm, paso de dientes de 4 mm

Afilado oblicuo, triscado

Para cortes bastos, rápidos

Nº de ref.: T144D VPE: 5 Nº de art.: 24015 4



HOJA DE SIERRA DE CALAR HCS

Para corte basto en material grueso de 8 a 65 mm

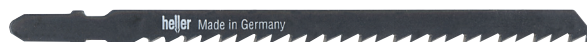


Longitud dentada de 105 mm, paso de dientes de 4,0 mm

Afilado oblicuo, triscado

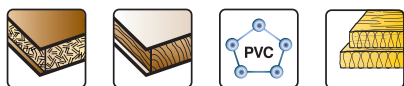
Para cortes bastos, rápidos

Nº de ref.: T344D VPE: 5 Nº de art.: 25802 9



HOJA DE SIERRA DE CALAR HCS

Hoja para corte en curva para madera blanda y material aislante de 2 a 15 mm



• Longitud dentada de 50 mm, paso de dientes de 2,0 mm

• Ondulada

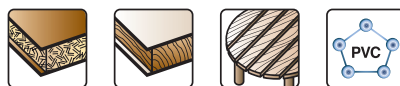
• Para cortes en curva

Nº de ref.: T119BO VPE: 5 Nº de art.: 24016 1



HOJA DE SIERRA DE CALAR HCS

Cortes limpios, hoja extralarga para material de 8 a 65 mm



• Longitud dentada de 105 mm, paso de dientes de 3,0 mm

• Rectificado cónico, afilado oblicuo

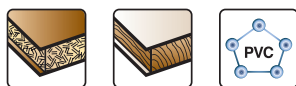
• Para cortes limpios

Nº de ref.: T301CD VPE: 5 Nº de art.: 25803 6



HOJA DE SIERRA DE CALAR HCS

Canto de corte limpio en material de 3 a 30 mm



• Longitud dentada de 75 mm, paso de dientes de 2,5 mm

• Rectificado cónico, afilado oblicuo

• Para cortes limpios, dentado escaleno

Nº de ref.: T101BR VPE: 5 Nº de art.: 24017 8



HOJA DE SIERRA DE CALAR HCS

Dentado con rectificado triple - muy limpio y rápido en material de 5 a 60 mm



• Longitud dentada de 91 mm, paso de dientes de 2,5 mm

• Rectificado cónico, afilado oblicuo

• Para cortes limpios, rápidos

Nº de ref.: T234X VPE: 5 Nº de art.: 25804 3



HOJA DE SIERRA DE CALAR HCS

Hoja para corte en curva en material de 5 a 50 mm



• Longitud dentada de 75 mm, paso de dientes de 4,0 mm

• Afilado oblicuo, triscado

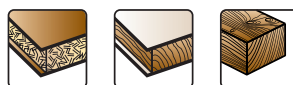
• Para cortes rápidos en curva

Nº de ref.: T244D VPE: 5 Nº de art.: 25801 2



HOJA SIERRA DE CALAR HCS SZ

Hoja de sierra extralarga para madera de 5 a 120 mm



• Longitud dentada de 155 mm, paso de dientes de 4,0 mm

• Extra-larga, rectificada, afilada de forma oblicua

• Para cortes bastos, rápidos

Nº de ref.: T744D VPE: 5 Nº de art.: 27634 4



HOJA SIERRA CALAR BIMET

Cortes bastos rápidos en material de 5 a 50 mm



- Longitud dentada de 75 mm, paso de dientes de 4,0 mm
- Duración extra larga
- Afilado oblicuo, triscado

Para cortes bastos, rápidos

Nº de ref.: T144DF VPE: 5 Nº de art.: 24019 2



HOJA SIERRA CALAR BIMET

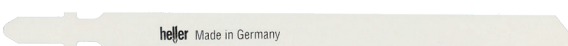
Longlife: cortes rápidos en material de hasta 80 mm



- Longitud dentada de 105 mm, paso de dientes de 2,0 mm
- Ondulada

Para cortes rápidos

Nº de ref.: T318BF VPE: 5 Nº de art.: 24005 5



HOJA SIERRA CALAR BIMET

Longlife - para cortes limpios en material de 3 a 30 mm



- Longitud dentada de 75 mm, paso de dientes de 2,5 mm
- Rectificado cónico, afilado oblicuo

Para cortes limpios, rápidos

Nº de ref.: T101BF VPE: 5 Nº de art.: 24018 5



HOJA SIERRA CALAR BIMET

Longlife: hoja flexible en plexiglás, policarbonato, aluminio de 2 a 20 mm



- Longitud dentada de 75 mm, paso de dientes de 2,5 mm
- Rectificado cónico, afilado oblicuo

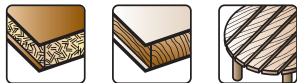
Para cortes rápidos

Nº de ref.: T101A VPE: 5 Nº de art.: 24006 2



HOJA SIERRA CALAR BIMET

Especialmente para laminado de 2,5 a 20 mm



- Longitud dentada de 60 mm, paso de dientes de 1,9 mm
- Afilado oblicuo

• Para cortes limpios, dentado escaleno

Nº de ref.: T101AIF VPE: 5 Nº de art.: 25817 3



HOJA SIERRA CALAR BIMET

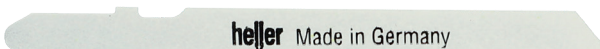
Para chapas de acero y acero inoxidable de 1,2 a 2 mm



- Longitud dentada de 55 mm, paso de dientes de 1,2 mm
- Ondulada

• Para cortes rápidos

Nº de ref.: T118AF VPE: 5 Nº de art.: 24008 6



HOJA SIERRA CALAR BIMET

Longlife - hoja flexible para acero de 1 a 3 mm



- Longitud dentada de 105 mm, paso de dientes de 1,0 mm
- Ondulada

Para cortes rápidos

Nº de ref.: T318AF VPE: 5 Nº de art.: 24004 8



HOJA SIERRA CALAR BIMET

Longlife: inoxidables, aluminio y chapas de 2,5 a 6 mm



- Longitud dentada de 55 mm, paso de dientes de 2,0 mm
- Ondulada

• Para cortes rápidos

Nº de ref.: T118BF VPE: 5 Nº de art.: 24009 3



HOJA SIERRA CALAR BIMET

Especialmente para material estratificado de hasta 120 mm para la construcción de fachadas



- Longitud dentada de 155 mm, paso de dientes de 1,0 mm
- Ondulada

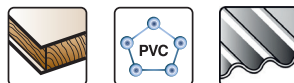
Para cortes rápidos

Nº de ref.: T718AF VPE: 5 Nº de art.: 25816 6



HOJA DE METAL DURO HM

Para cortes bastos en material de 5 a 80 mm



- Longitud dentada de 105 mm, paso de dientes de 4,2 mm
- Con metal duro esparcido
- Para cortes bastos

Nº de ref.: T341HM VPE: 3 Nº de art.: 25800 5



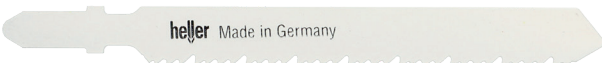
HOJA SIERRA CALAR BIMET

Dentado Combo para madera con clavos y metal



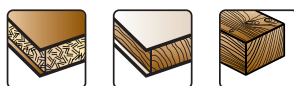
- Longitud dentada de 75 mm, paso de dientes de 1,8-2,5 mm
- Ondulada
- Para cortes rápidos

Nº de ref.: T111HF VPE: 5 Nº de art.: 25818 0



HOJA DE SIERRA DE CALAR HSS

Cortes superficiales rápidos e impecables en material de 2 a 20 mm



- Longitud dentada de 91 mm, paso de dientes de 1,9 mm
- Rectificada de forma cónica
- Para cortes extremadamente rápidos y cortes finos

Nº de ref.: T308B VPE: 5 Nº de art.: 27633 7



HOJA DE METAL DURO HM

Para metales no férricos/acero fino de 2 a 5 mm



- Longitud dentada de 50 mm, paso de dientes de 1,1 mm
- Dientes de metal duro HM
- Para cortes rápidos

Nº de ref.: T118EHM VPE: 3 Nº de art.: 25805 0



HOJA DE SIERRA DE CALAR HSS

Para acero, metal no ferroso, aluminio de 2,5 a 6 mm



- Longitud dentada de 55 mm, paso de dientes de 2,0 mm
- Ondulada
- Para cortes rápidos

Nº de ref.: T118B VPE: 5 Nº de art.: 24002 4



HOJA DE METAL DURO HM

Para baldosas, arenisca calcárea y chapas de 5 a 15 mm



- Longitud dentada de 54 mm
- Con metal duro esparcido
- Para cortes rápidos

Nº de ref.: T130Riff VPE: 3 Nº de art.: 24010 9



HOJA DE SIERRA DE CALAR HSS

Para cortes rápidos en aluminio de 3 a 15 mm y arenisca calcárea de 3 a 30 mm



- Longitud dentada de 75 mm, paso de dientes de 3,0 mm
- Triscada
- Para cortes rápidos

Nº de ref.: T127D VPE: 5 Nº de art.: 24003 1



HOJA DE SIERRA DE CALAR HSS

Para cortes en curva en chapas delgadas de 1,2 a 2 mm



- Longitud dentada de 55 mm, paso de dientes de 1,2 mm
- Ondulada
- Para cortes en curva

Nº de ref.: T218A VPE: 5 Nº de art.: 24007 9



HOJA DE SIERRA DE CALAR HSS

Para chapas delgadas de 1,2 a 2 mm



- Longitud dentada de 55 mm, paso de dientes de 1,2 mm
- Ondulada
- Para cortes rápidos

Nº de ref.: T118A VPE: 5 Nº de art.: 24001 7



SET DE HOJAS DE SIERRA DE CALAR

Art. 4010159-	Tipo de hoja	Nº de ref.	Material				
27498 2	Hoja de sierra de calar HCS	T111C	Madera	75	3,0	1	= 5
	Hoja de sierra de calar HCS	T101B	Madera	75	2,5	1	
	Hoja de sierra de calar HCS	T144D	Madera	75	4,0	1	
	Hoja de sierra de calar HSS	T118A	Metal	55	1,2	1	
	Hoja de sierra de calar HSS	T118 B	Metal	55	2,0	1	



4040

HOJAS DE SIERRA DE SABLE

Hojas de sierra de sable para profesionales: rápidas, precisas, duraderas.

- ✓ La hoja de sierra de sable correcta para cada aplicación
- ✓ Disponible en diversos materiales, dentados y afilados para resultados óptimos
- ✓ Adecuada para todas las máquinas convencionales
- ✓ Potencia superior con cortes exactos



HELLER-TV TUTORIALS
www.hellertools.com/es/heller-tv

HOJA DE SIERRA SABLE HCS SZ

Para madera y madera verde >175 mm



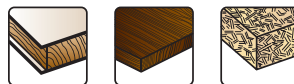
- Longitud dentada de 130 mm, 3 dientes por pulgada
- Triscada
- Para cortes rápidos

Nº de ref.: S617K VPE: 5 Nº de art.: 24045 1



HOJA DE SIERRA SABLE HCS SZ

Para madera, plástico, yeso encartonado de 6 a 100 mm



- Longitud dentada de 130 mm, 6 dientes por pulgada
- Triscada
- Para cortes paralelos limpios

Nº de ref.: S644D VPE: 5 Nº de art.: 24042 0



HOJA DE SIERRA SABLE HCS SZ

Para madera, plástico, yeso encartonado de 6 a 100 mm



- Longitud dentada de 280 mm, 6 dientes por pulgada
- Triscada
- Para cortes paralelos limpios

Nº de ref.: S1344D VPE: 5 Nº de art.: 24046 8



HOJA DE SIERRA SABLE HCS SZ

Para madera y madera verde de hasta 100 mm



- Longitud dentada de 280 mm, 3 dientes por pulgada
- Triscada
- Para cortes rápidos

Nº de ref.: S1617K VPE: 5 Nº de art.: 24043 7



HOJA DE SIERRA SABLE HCS SZ

Hoja para corte en curva para madera blanda y material aislante de 2 a 15 mm



- Longitud dentada de 220 mm, 4-5 dientes por pulgada
 - Triscada
 - Para cortes paralelos rápidos
- Nº de ref.: S1531L VPE: 5 Nº de art.: 24044 4



HOJA BI-METALICA WZ

Longlife: para chapas y acero >1,2 mm



- Longitud dentada de 80 mm, 24 dientes por pulgada
 - Ondulada
 - Para cortes limpios, bastos
- Nº de ref.: S522AF VPE: 5 Nº de art.: 24047 5



EJE HCS-WZ

Hoja de filo ondulado para material aislante



- Longitud de trabajo de 280 mm
 - Filo ondulado especial
 - Recorte fiable de materiales aislantes
- Nº de ref.: S1213AWP VPE: 3 Nº de art.: 27635 1



HOJA BI-METALICA WZ

Longlife: para chapas y acero >1,2 mm



- Longitud dentada de 130 mm, 24 dientes por pulgada
 - Triscada
 - Para cortes limpios, bastos
- Nº de ref.: S922AF VPE: 5 Nº de art.: 24048 2

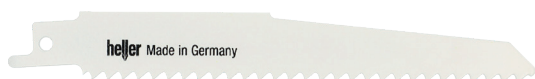


HOJA BI-METALICA SZ

Longlife: para cortes rectos en madera y material plástico de 6 a 100 mm

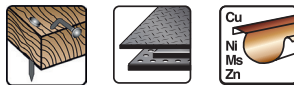


- Longitud dentada de 130 mm, 6 dientes por pulgada
 - Triscada
 - Para cortes limpios, rápidos
- Nº de ref.: S611DF VPE: 5 Nº de art.: 25806 7



HOJA BI-METALICA WZ

Para trabajos de desmontaje y salvamento en acero >3 mm

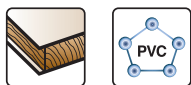


- Longitud dentada de 205 mm, 10 dientes por pulgada
 - Ondulada
 - Para cortes limpios, bastos
- Nº de ref.: S1120CF VPE: 5 Nº de art.: 25809 8



HOJA BI-METALICA SZ

Longlife: para trabajos de desmontaje y salvamento (>100 / <190 mm)



- Longitud dentada de 205 mm, 6 dientes por pulgada
 - Triscada
- Para cortes limpios, bastos
- Nº de ref.: S1110DF VPE: 5 Nº de art.: 25810 4



HOJA BI-METALICA WZ

Cortes más rápidos y duración de vida útil más elevada debido al dentado M

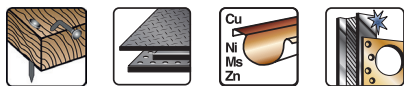


- Longitud dentada de 180 mm, diente M
 - Triscada
- Para cortes paralelos limpios, bastos
- VPE: 5 Nº de art.: 25814 2



HOJA BI-METALICA WZ

Cortes más rápidos y duración de vida útil más elevada debido al dentado M



- Longitud dentada de 130 mm, diente M
- Triscada

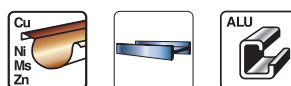
Para cortes paralelos limpios, bastos

VPE: 5 N° de art.: 25815 9



HOJA BI-METALICA WZ

Longlife: hoja universal para acero, acero inoxidable y metal no ferroso de 1,5 a 2,5 mm



- Longitud dentada de 180 mm, 18 dientes por pulgada
- Ondulada

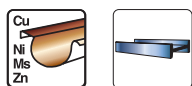
Para cortes limpios, bastos

N° de ref.: S1122EF VPE: 5 N° de art.: 24039 0



HOJA BI-METALICA WZ

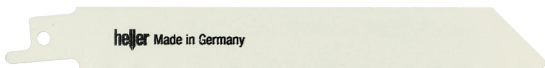
Longlife: hoja universal para acero, acero inoxidable y metal no ferroso de 2,5 a 3,5 mm



- Longitud dentada de 130 mm, 14 dientes por pulgada
- Ondulada

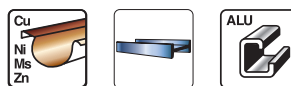
Para cortes limpios, bastos

N° de ref.: S922BF VPE: 5 N° de art.: 24036 9



HOJA BI-METALICA SZ

Longlife: hoja universal para acero, acero inoxidable y metal no ferroso de 3,5 a 5 mm



- Longitud dentada de 260 mm, 10 dientes por pulgada
- Triscada

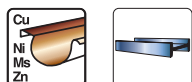
• Para cortes limpios, bastos

N° de ref.: S1211H VPE: 5 N° de art.: 24040 6



HOJA BI-METALICA WZ

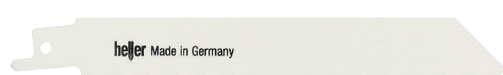
Longlife: hoja universal para acero y acero inoxidable de 1,5 a 2,5 mm



- Longitud dentada de 130 mm, 18 dientes por pulgada
- Ondulada

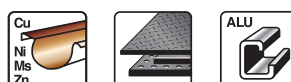
Para cortes limpios, bastos

N° de ref.: S922EF VPE: 5 N° de ref.: 24037 6



HOJA BI-METALICA SZ

Hoja universal Longlife para acero, acero inoxidable y metal no ferroso de 3,5 a 5 mm



- Longitud dentada de 130 mm, 10 dientes por pulgada
- Triscada

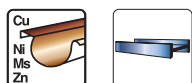
Para cortes limpios, bastos

N° de ref.: S922HF VPE: 5 N° de art.: 24041 3



HOJA BI-METALICA WZ

Longlife: para acero, acero inoxidable y metal no ferroso de 2,5 a 3,5 mm



- Longitud dentada de 180 mm, 14 dientes por pulgada
- Ondulada

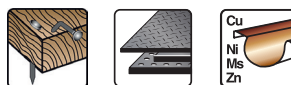
Para cortes limpios, bastos

N° de ref.: S1122BF VPE: 5 N° de art.: 24038 3



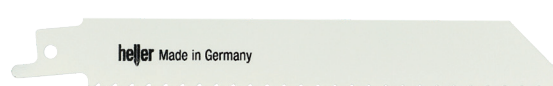
HOJA DE SABLE BIMETÁLICA

Dentado Twincut para mayor dureza en material de 2 a 10 mm



- Longitud dentada de 130 mm, 10-14 dientes por pulgada
- Dentado Twincut®, corte doble, extra duro
- Excelente duración de la herramienta, buen guiado, corte rápido

N° de ref.: S925VF VPE: 5 N° de art.: 27636 8



HOJA BI-METALICA

Dentado Twincut para mayor dureza en material de 2 a 10 mm



- Longitud dentada de 205 mm, 10-14 dientes por pulgada
- Dentado Twincut®, corte doble, extra duro
- Excelente duración de la herramienta, buen guiado, corte rápido

Nº de ref.: S123XF VPE: 5 Nº de art.: 27637 5



HOJA BI-METALICA SZ

Dentado Combo para madera con clavos y metal o palets



- Longitud dentada de 205 mm, 10-14 dientes por pulgada
- Triscada

Para cortes rápidos

Nº de ref.: S1122VF VPE: 2 Nº de art.: 25808 1



HOJA BI-METALICA SZ

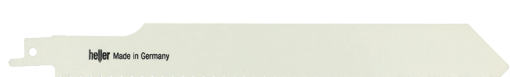
Hoja extra alta para guiado perfecto del corte en materiales gruesos



- Longitud dentada de 205 mm, 10-14 dientes por pulgada
- Altura de 25 mm

Hoja alta para guiado perfecto del corte

Nº de ref.: S1136BEF VPE: 5 Nº de art.: 27640 5



HOJA BI-METALICA SZ

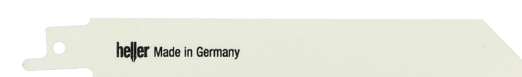
Dentado Combo para madera con clavos y metal o palets



- Longitud dentada de 130 mm, 10-14 dientes por pulgada
- Triscada

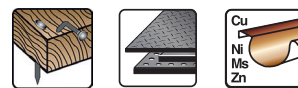
Para cortes rápidos

Nº de ref.: S922VF VPE: 5 Nº de art.: 25811 1



HOJA BI-METALICA

Dentado Twincut mayor dureza en material 2 a 10 mm



- Longitud dentada de 260 mm, 10-14 dientes por pulgada
- Dentado Twincut®, corte doble, extra duro
- Excelente duración de la herramienta, buen guiado, corte rápido

Nº de ref.: S121H VPE: 5 Nº de art.: 28050 1



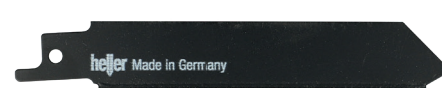
HOJA DE SIERRA SABLE HM

Especial para Inox, plástico reforzado con fibra de vidrio o carbono, epoxi, plexiglás



- Longitud dentada de 95 mm, 18 dientes por pulgada
- Dientes de metal duro HM
- Para cortes limpios

Nº de ref.: S518EHM VPE: 2 Nº de ref.: 25812 8



HOJA BI-METALICA SZ

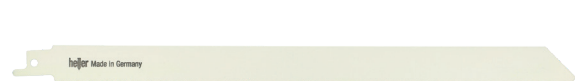
Dentado Combo para madera con clavos y metal o palets



- Longitud dentada de 260 mm, 10-14 dientes por pulgada
- Triscada

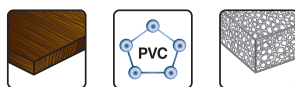
Para cortes rápidos

Nº de ref.: S1222VF VPE: 5 Nº de art.: 25807 4



HOJA DE SIERRA SABLE HM

Para madera dura, hormigón celular, plástico reforzado



- Longitud dentada de 280 mm, 3 dientes por pulgada
- Dientes triscados y refrentados con metal duro
- Para cortes rápidos

Nº de ref.: S1241HM VPE: 1 Nº de ref.: 27639 9



HOJA DE SIERRA SABLE HM

Longlife - para tubos de acero fundido, ladrillos, baldosas



- Longitud dentada de 210 mm
- Con metal duro esparcido
- Para cortes rápidos

Nº de ref.: S1130Riff VPE: 2 Nº de art.: 25813 5



HOJA DE SIERRA SABLE HM

Hoja extra alta para hormigón poroso







- Longitud dentada de 430 mm, 35 dientes
- Dientes triscados y refrentados con metal duro
- Para cortes rápidos

Nº de ref.: S2243 VPE: 1 Nº de art.: 27638 2



SET DE HOJAS DE SIERRA DE SABLE

Art. 4010159-	Tipo de hoja	Nº de réf.	Material					
27499 9	Hoja de sierra sable HCS SZ	S644D	Madera	130	6	1	= 5	
	Hoja de sierra sable HCS SZ	S1531L	Madera	220	4-5	1		
	Hoja de sierra sable bimetálica WZ	S922BF	Metal	130	14	1		
	Hoja de sierra sable bimetálica WZ	S1122BF	Metal	180	14	1		
	Hoja de sierra sable SZ bimetálica	S1122V	Universal	205	10-14	1		

HOJAS DE SIERRA DE SABLE MULTIPACK

Art. 4010159-	Tipo de hoja	Nº de réf.	Material			
27903 1	Hoja de sierra sable SZ bimetálica	S922VF	Universal	130	10-14	20

MULTIHANDLE



Art. 4010159-		
29764 6	Multihandle	1