

Hojas de sierra para serrucho tándem

Características: compatible con serrucho tándem GFZ 14-35 A y GFZ 16-35 AC Professional.



2746 0005 Para madera y plástico.

2746 0000 Para materiales abrasivos como, p. ej., hormigón celular.



Tipo	Longitud total mm	Material de la hoja	Índice Pieza	2746 €	Ref.
TF 350 M	408	HCS	2	29,47	...0005
TF 350 NHM	408	metal duro	2	68,95	...0000

(W105)



2746 0005



2746 0000

Características de la hoja de sierra

Bimetal:

Las hojas de sierra bimetalicas, flexibles y resistentes a la rotura, tienen una vida útil considerablemente más larga en comparación con las hojas de sierra HCS y HSS. Evacuación de virutas y vida útil de los dientes optimizadas gracias a la tecnología T2™.

LAZER™:

Hojas de sierra bimetalicas más gruesas (1,1 mm) y de alta calidad para reducir las oscilaciones, con lo que se obtienen cortes rectos y limpios. Para exigencias de uso extremas, ideal para cortes en metal.

LAZER CT:

Adicionalmente, con puntas de metal duro para alargar aún más la vida útil en metal.

GOLD*:

Hojas de sierra bimetalicas con dientes recubiertos de TiN para aumentar la resistencia al calor y, con ello, alargar el afilado de los dientes para realizar cortes rápidos.

DIAMOND™:

Hoja delgada de acero con aleación de cromo para realizar cortes rápidos, finos y limpios. Filo guarnecido con granos de diamante para un afilado duradero con el uso de materiales abrasivos.

Desmontaje:

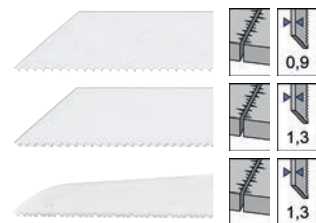
Hoja de sierra bimetalica especialmente gruesa (1,6 mm) y de alta calidad para realizar cortes en diversos materiales como madera y metal en un solo proceso. Es especialmente adecuada para los trabajos de desmontaje.

Hoja de sierra de sable para aplicaciones universales



Tipo	Longitud total mm	Dientes/pulgadas	Madera con metal mm	Grosor de chapa mm	Materiales compuestos y plásticos mm	2745 5 unidades €	Ref.
Bimetalicas	152	10	< 75	3-13	< 75	29,52	...0050
Bimetalicas	203	10	< 125	3-13	< 125	38,43	...0078
Bimetalicas	305	10/14	< 225	2-13	< 225	57,53	...0080

(W105)



Hoja de sierra de sable para madera con metal



Tipo	Longitud total mm	Dientes/pulgadas	Madera mm	Madera con metal mm	Materiales compuestos y plásticos mm	2745 5 unidades €	Ref.
Bimetalicas	229	6	< 150	< 150	< 150	47,68	...0013

(W105)

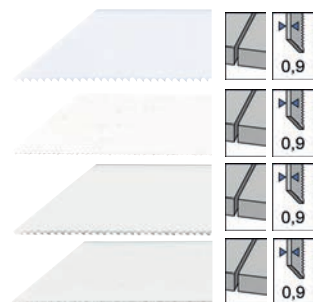


Hoja de sierra sable para metal



Tipo	Longitud total mm	Dientes/pulgadas	Madera mm	Madera con metal mm	Grosor de chapa mm	Materiales compuestos y plásticos mm	2745 5 unidades €	Ref.
Bimetalicas	102	14	< 50	< 50	2-13	< 50	23,73	...0130
Bimetalicas	102	18	< 50	< 50	< 8	< 50	23,73	...0030
Bimetalicas	152	14	< 75	< 75	2-13	< 75	29,52	...0025
Bimetalicas	152	18	< 75	< 75	< 8	< 75	29,52	...0035

(W105)



Continúa en la página siguiente