

Hoja 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	BOSCH	
				2746 €	Ref.
TF 350 M	408	HCS	2	27,76	...0005
TF 350 NHM	408	metal duro	2	67,19	...0000

(W247)



Características de la hoja de sierra

Bimetálica:

Las hojas de sierra bimetálicas, 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 bimetálicas 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:

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

GOLD*:

Hojas de sierra bimetálicas 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.

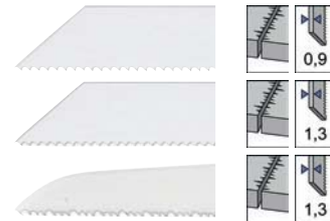
Desmontaje:

Hoja de sierra bimetálica 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	LENOX	
						2745 5 unidades €	Ref.
Bimetálicas	152	10	< 75	3-13	< 75	27,82	...0050
Bimetálicas	203	10	< 125	3-13	< 125	36,20	...0078
Bimetálicas	305	10/14	< 225	2-13	< 225	54,20	...0080

(W627)



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	LENOX	
						2745 5 unidades €	Ref.
GOLD*	152	6	< 75	< 75	-	39,83	...0155
Bimetálicas	229	6	< 150	< 150	< 150	44,94	...0013

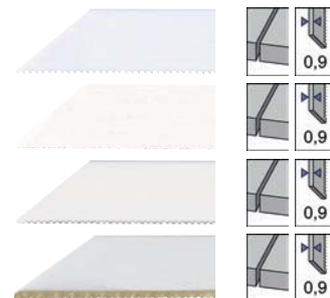
(W627)



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	LENOX	
							2745 5 unidades €	Ref.
Bimetálicas	102	14	< 50	< 50	2-13	< 50	22,36	...0130
Bimetálicas	102	18	< 50	< 50	< 8	< 50	22,36	...0030
Bimetálicas	152	14	< 75	< 75	2-13	< 75	27,82	...0025
GOLD*	152	14	-	-	2-13	-	30,00	...0160

(W627)



Continúa en la página siguiente