

Hoja de sierra circular

Características: hojas de sierra dotadas de metal duro de alta calidad, uso universal. Sin agujeros complementarios. Forma especial del diente.

Metal duro



Aplicación: hojas de sierra especialmente adecuadas para el corte en seco en metal. Cortan de forma rápida, sin rebabas y sin refrigeración. Acero, metales no férricos, materiales compuestos y plástico, canaletas de cables. Permiten lograr una alta calidad de corte, así como una larga duración de la vida útil de la herramienta. (Tenga en cuenta los valores de velocidad de giro, véase la tabla.)



Aplicación	ACERO			INOX			FUNDICIÓN		ALEACIONES ESPECIALES	METALES NO FÉRRICOS				ACERO TEMPLADO			Ref.
	< 700 N/mm ²	< 1000 N/mm ²	< 1400 N/mm ²	Ferrit./ martens.	Austenítico	Duplex	GG/GTS	GGG	Titanio > 850 N/mm ²	Aluminio < 8% Si	Aluminio > 8% Si	Aleaciones de cobre y cinc	Grafito GFRP/CFRP/ Duropl.	< 55 HRC	< 60 HRC	> 60 HRC	
V _c [m/min]	1400	1200	-	900	900	-	900	900	-	1400	1400	1200	-	-	-	-	1842

Ø x grosor x agujero mm	Número de dientes	format		Ref.
		1842	€	
305 x 2,4/2 x 25,4	60	375,69	€	...0001
305 x 2,4/2 x 25,4	80	393,04	€	...0003
355 x 2,6/2,2 x 25,4	80	459,78	€	...0005
355 x 2,6/2,2 x 25,4	90	489,44	€	...0007

(W113)

Hoja de sierra circular de metal duro Drytech®

NEW

Características: hojas de sierra dotadas de metal duro, de pared delgada.



Aplicación: hojas de sierra especialmente adecuadas para el corte en seco en metal. Cortan de forma rápida, sin rebabas y sin refrigeración. Acero y acero inoxidable. Permiten lograr una alta calidad de corte, así como una larga duración de la vida útil de la herramienta.



Ø x grosor x agujero mm	Número de dientes	Aplicación	1157	Ref.
			€	
203 x 1,9 x 25,4	42	Acero, acero fino	120,09	...0001
203 x 1,2 x 25,4	48	Acero (de pared delgada), LBS resistente al impacto	137,24	...0003
203 x 1,7 x 25,4	54	Acero inoxidable	149,13	...0005
230 x 2 x 25,4	48	Acero, acero fino	137,24	...0007
230 x 1,4 x 25,4	60	Acero (de pared delgada), LBS resistente al impacto	137,24	...0009
255 x 2 x 25,4	60	Acero	154,40	...0011
255 x 1,5 x 25,4	66	Acero (de pared delgada), LBS resistente al impacto	204,54	...0013
305 x 2,2 x 25,4	60	Acero	186,07	...0015
305 x 2,2 x 25,4	80	Acero (de pared delgada)	229,60	...0017
320 x 2,2 x 25,4	72	Acero, acero inoxidable (de pared gruesa)	248,09	...0019
320 x 2,2 x 25,4	84	Acero, acero fino	275,80	...0021
355 x 2,2 x 25,4	72	Acero, acero inoxidable (de pared gruesa)	262,60	...0023
355 x 2,2 x 25,4	90	Acero, acero fino	289,00	...0025

(W102)