

Sierra de calar

Características: dentado XT para una alta precisión. Dientes templados. Con mango de pistola de 2 componentes atornillado.

Aplicación: para todos los tipos de madera y plástico.



Longitud de hoja mm	Dientes/pulgadas	Grosor de hoja mm	726G €	Ref.
300	9	1,03	26,32 (W105)	...0300



Sierra de calar para yeso encartonado

Características: dientes rectificadas 3 veces. Punta de hoja especialmente afilada para introducirse en el material.

Aplicación: para serrar entalladuras en placas de yeso encartonado.



Longitud de hoja mm	Dientes/pulgadas	Grosor de hoja mm	726H €	Ref.
160	8	1,6	19,58 (W105)	...0160



Sierra fina, recta

Características: de acero aleado para herramientas, con lomo reforzado y dientes finamente dentados, triscados y templados. Con mango de madera de haya barnizado.



Longitud de hoja mm	Dientes/pulgadas	7260 €	Ref.
250	13	8,84 (W110)	...0005



Sierra tronzadora

Características: dentado triple con dientes rectificadas en cruz y templados por inducción. Cambio fácil de la hoja de sierra doblando el mango de la sierra.



7415 0265 Con mango de pistola de plástico.

7416 Con mango revestido de goma recto.



Características	Dientes/pulgadas	Grosor de hoja mm	TAJIMA	TAJIMA	Ref.
			7415 €	7416 €	
Sierra tronzadora, 265 mm	16	0,6	25,82	36,50	...0265
Hoja de sierra de tracción, 250 mm	19	0,5	11,12	–	...1250
Hoja de sierra de tracción, 265 mm	16	0,6	11,68	–	...1265
Hoja de sierra de tracción, 300 mm	13	0,7	12,60 (W105)	– (W105)	...1300

Sierra tronzadora

Características: dentado JT fino rectificado por tres lados con dientes templados por un lado y dentado grueso progresivo por el otro lado. La hoja fina y flexible permite realizar un corte limpio con poco esfuerzo, también a ras de superficie.

Aplicación: para serrar de manera rápida y precisa por tracción madera, yeso, placas de yeso encartonado, tableros laminados y PVC. Ideal para cortes rectos.



Características	Dientes/pulgadas	Grosor de hoja mm	726 K €	Ref.
Sierra tronzadora, 240 mm	6–8,5/17	0,5	36,42	...0240
Hoja de sierra de tracción, 240 mm	6–8,5/17	0,5	27,95 (W105)	...1240



726K 0240



726K 1240