

FICHA TÉCNICA

Referencia: 09292650

Hoja de sierra circular | Disco de corte para madera | Ideal para sierras circulares de mesa | 28 dientes |

Medidas: 315 x 3,2 x 30 mm

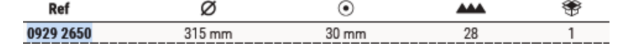
Disco de corte para madera adecuado para utilizarse con sierras circulares de mesa. Esta hoja de sierra circular está fabricada en material de aleación de metal duro de alta calidad. Tiene buena resistencia a la presión y al desgaste. La superficie del disco está tratada con un revestimiento antioxidante que garantiza una mayor vida útil de la hoja. También puede aplicarse en sierras de inglete, sierras de mesa, sierras de corte, sierras de paneles y en sierras circulares de mano inalámbricas. El disco es adecuado para cortar todo tipo de maderas. Tiene 28 dientes y mide 315 mm de diámetro y 3,2 mm de grosor, con un eje central de 30 mm.

SIERRA CIRCULAR









COFAN LA MANCHA, S.A, Avenida de la Industria sín, 13810 Campo de Criptana (Ciudad Real), Spain. C.I.F : A-13342621

VERSIÓN 2019

Bricofan

/ T H O O / 6 0 A / T

FICHA TÉCNICA

	Grano	Materiales	Referencia	Diámetro	Color	Н	U/C	r.p.m.	Máqui	
Medio 31/37 FEPA		Maderas variadas y de encofrador	09292650	315mm	Metálico barnizado (plata)	30 mm	1	Depende tipo de máquina	2	
	Entallla reducida	Agujero de esfuerzo	Dientes desde nº 28							
	Discos Carburo de Tunsgteno - planos				Carburos (WC) en plaquitas - insertos					
		Calidad del metal duro WC 82% / Ti 6% / Ta y Nb 3% / Co 9%				Compactado plaquita – 46 Tm				
	Sin banda de velocidad periférica. Contracción 12% - 1.320°C				DOCUMENTACIÓN Cada lote fabricado deberá acompañarse de especificación técnio calidad de los materiales utilizados y de los controles realizados piezas.					
	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA Los soportes metálicos deberán estar exentos de grietas, pliegues y cualquier tipo de defectos superficiales que pudieran ocasionar un percance.				ACABADO Y PRESENTACIÓN Acabado Superficial: plato sin etiqueta Código de barras: sí. EAN13					
	Norma y Centro (Los dos sistemas de clasificación de mecanizado de carburo más utilizados para de mecanizado son el sistema degrado C y el sistema degrado ISO Aunque nin de estos sistemas refleja completamente las propiedades del material que afe la elección de los grados de carburo, proporcionan un punto de partida pa discusión. Para cada taxonomía, muchos fabricantes tienen sus propios gr especiales, dando como resultado una amplia variedad de grados de carburo. 							
	Otras Normas		Disposicior derivados o Disposicior los riesgos	Directiva 2003/10 CE / UNE-EN ISO 3744 Mayo 1996 Disposiciones mínimas de seguridad relativas a la exposición de los trabajadores a los ries derivados de los agentes físicos (ruido). Directiva 2002/44 CE / UNE-EN ISO 8662-10/AC Diciembre 2002 Disposiciones mínimas de seguridad y de salud relativas a la exposición de los trabajador los riesgos derivados de los agentes físicos (vibraciones). UNE-EN 60745-2-3 de 2007 (Sobre herramientas manuales eléctricas) Seguridad. Parte 2-3: Requisitos particulares para amoladoras, pulidoras y lijadoras de dis						
	Unidad de envas	e		unidad (unida				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	Unidad de embal	-!-	1 caja	,		- 1				

Son materiales que por su elevada dureza y estructura son capaces de producir por acción mecánica un desgaste sobre materiales menos duros.