



FICHA TÉCNICA

Referencia: 09292630; 09292631; 09292632; 09292633; 09292634; 09292635; 09292636; 09292637; 09292638; 09292639

Hoja de sierra circular | Disco de corte para madera | Diferentes números de dientes | Amplia variedad de medidas

Disco para madera adecuado para utilizarse con sierras circulares. 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 de sierra circular es adecuado para cortar madera laminada, vigas de madera, madera dura y plástico. Discos con 20 o 40 dientes y amplia variedad de diámetros: desde 140 hasta 235 mm. Los grosores son de 2,5 o 2,8 mm y los ejes centrales desde 20 mm hasta 30 mm.

SIERRA CIRCULAR



Ref	Ø	⊙	▲▲	📦
0929 2630	140 mm	20 mm	20	1
0929 2631	150 mm	20 mm	24	1
0929 2632	150 mm	20 mm	40	1
0929 2633	160 mm	30 mm	24	1
0929 2634	160 mm	30 mm	40	1
0929 2635	180 mm	30 mm	24	1
0929 2636	180 mm	30 mm	40	1
0929 2637	190 mm	30 mm	24	1
0929 2638	210 mm	30 mm	24	1
0929 2639	235 mm	30 mm	24	1



FICHA TÉCNICA

Grano	Materiales	Referencia	Diámetros	Color	H	U/C	r.p.m.	Máquina
Medio 40/50 FEPA	Maderas variadas y plásticos	09292630-1-2-3-4-5-6-7-8-9	140 mm a 235 mm	Metálico barnizado (plata)	20 y 30 mm	1	Depende Ø disco y tipo de máquina	
	Entalla reducida	Agujero de esfuerzo	Dientes desde nº 20, 24 y 40					
	Discos Carburo de Tungsteno - planos			Carburos (WC) en plaquitas - insertos				
	Calidad del metal duro WC 80% / Ti 8% / Ta y Nb 5% / Co 7%			Compactado plaquita – 25 Tm				
	Sin banda de velocidad periférica. Contracción 18% - 1.400°C			DOCUMENTACIÓN Cada lote fabricado deberá acompañarse de especificación técnica de calidad de los materiales utilizados y de los controles realizados a las piezas.				
	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA Los soportes metálicos deberán estar exentos de grietas, pliegues y cualquier tipo de defectos superficiales que pudieran ocasionar un perñance.			ACABADO Y PRESENTACIÓN <ul style="list-style-type: none"> Acabado Superficial: plato sin etiqueta Código de barras: sí. EAN13 				
	Norma y Centro Certificación No aplicable 		<ul style="list-style-type: none"> Los dos sistemas de clasificación de mecanizado de carburo más utilizados para fines de mecanizado son el sistema de grado C y el sistema de grado ISO.. Aunque ninguno de estos sistemas refleja completamente las propiedades del material que afectan la elección de los grados de carburo, proporcionan un punto de partida para la discusión. Para cada taxonomía, muchos fabricantes tienen sus propios grados especiales, dando como resultado una amplia variedad de grados de carburo. 					
	Otras Normas		<ul style="list-style-type: none"> Directiva 2003/10 CE / UNE-EN ISO 3744 Mayo 1996 Disposiciones mínimas de seguridad relativas a la exposición de los trabajadores a los riesgos 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 trabajadores a 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 disco. 					
	Unidad de envase		Caja de 1 unidad (unidad mínima de venta)					
	Unidad de embalaje		1 caja					
Nota	Los diamantes, super abrasivos y tungstenos son sustancias que tienen como finalidad actuar sobre otros materiales con diferentes clases de esfuerzo mecánico (triturado, molienda, corte, pulido). Son de elevada dureza y se emplean en todo tipo de procesos industriales y artesanos. Los procesos abrasivos se usan frecuentemente, de una parte, para producir la forma final y, de otra, para mejorar el acabado de la superficie. Son materiales que por su elevada dureza y estructura son capaces de resistir un desgaste por acción mecánica sobre materiales menos duros.							