

SIERRATASAS BIMETÁLICAS M3

CLAVE	MEDIDA	USA ÁRBOLES	VELOCIDAD RECOMENDADA PARA SIERRATASAS POR MATERIAL						
			ACERO BAJO CARBÓN (RPM) ESPESOR MÁXIMO 6 mm	ACERO INOXIDABLE (RPM) ESPESOR MÁXIMO 3 mm	HIERRO FUNDIDO (RPM)	COBRE, LATÓN Y BRONCE (RPM)	ALUMINIO (RPM)	MADERA (RPM)	MÍN.
PT1055	5/8" (15,88 mm)	D24 / D34 / D44 / D44K	550	275	365	730	825	760	1
PT1056	11/16" (17,46 mm)		500	250	330	665	750	720	1
PT1057	3/4" (19,05 mm)		460	230	300	600	690	680	1
PT1058	7/8" (22,23 mm)		390	195	260	520	585	560	1
PT1059	15/16" (23,81 mm)		370	185	245	494	555	520	1
PT1060	1" (25,4 mm)		350	175	235	470	525	500	1
PT1061	1-1/16" (26,9 mm)		325	160	215	435	480	500	1
PT1062	1-1/8" (28,7 mm)		300	150	200	400	450	450	1
PT1063	1-3/16" (30,2 mm)		285	145	190	380	425	430	1
PT1064	1-1/4" (31,7 mm)		D35PS / D45P / D44K / D55P	275	140	180	360	410	410
PT1065	1-5/16" (33,3 mm)	260		135	175	345	390	390	1
PT1066	1-3/8" (35,1 mm)	250		125	165	330	375	370	1
PT1067	1-1/2" (38,1 mm)	230		115	150	300	345	330	1
PT1068	1-5/8" (41,4 mm)	210		105	140	280	315	290	1
PT1069	1-3/4" (44,4 mm)	195		95	130	260	295	250	1
PT1070	1-7/8" (47,8 mm)	180		90	120	240	270	210	1
PT1071	2" (50,8 mm)	170		85	115	230	255	200	1
PT1072	2-1/16" (52,3 mm)	165		80	110	220	245	200	1
PT1073	2-1/8" (54,1 mm)	160		80	105	210	240	190	1
PT1074	2-1/4" (57,1 mm)	150	75	100	200	225	185	1	
PT1075	2-5/16" (58,7 mm)	145	75	100	195	225	185	1	
PT1076	2-3/8" (60,5 mm)	140	70	95	190	220	180	1	
PT1077	2-1/2" (63,5 mm)	D45P / D44K / D55P	135	65	90	180	205	180	1
PT1078	2-5/8" (66,8 mm)		130	65	85	170	195	170	1
PT1079	2-3/4" (69,8 mm)		125	60	80	160	185	160	1
PT1080	2-7/8" (73,2 mm)		120	60	80	160	180	155	1
PT1081	3" (76,2 mm)		115	55	75	150	170	150	1
PT1082	3-1/8" (79,5 mm)		110	55	70	140	165	150	1
PT1083	3-1/4" (82,5 mm)		105	50	70	140	155	140	1
PT1084	3-1/2" (88,9 mm)		95	45	65	130	145	130	1
PT1085	4" (101,6 mm)		85	40	55	110	130	100	1
PT1086	4-1/2" (114,3 mm)		75	35	50	100	105	90	1
PT1087	5" (127 mm)	65	30	40	85	90	85	1	
PT1088	5-1/2" (139,7 mm)	60	30	35	80	85	80	1	
PT1089	6" (152,4 mm)	55	25	35	75	85	75	1	

SIERRATASAS BIMETÁLICAS M3

CARACTERÍSTICAS:

- Dientes fabricados en acero de gran dureza y durabilidad
- Para cortes de: metal, aluminio, acero inoxidable, resinas, plásticas, fibra de vidrio, PVC, madera, entre otros



EMPAQUE
MÍN: 1



SIERRATASAS PARA
ÁRBOL MODELO:
D24
D34
D44
D44K



SIERRATASAS PARA
ÁRBOL MODELO:
D35PS
D45P
D44K
D55P



SIERRATASAS PARA
ÁRBOL MODELO:
D45P
D44K
D55P

JUEGO DE SIERRATASAS BIMETÁLICAS Y ÁRBOLES

Clave: PT1096

- Contenido: 8 piezas
- INCLUYE SIERRATASAS DE LAS SIGUIENTES MEDIDAS:
7/8" (22,2 mm)
1-1/8" (28,5 mm)
1-3/8" (34,9 mm)
1-3/4" (44,4 mm)
2" (50,8 mm)
2-1/2" (63,5 mm)
- ÁRBOLES DE LOS SIGUIENTES MODELOS:
D44
D45P



EMPAQUE
MÍN: 1

GARANTÍA

Este producto está garantizado contra defectos de fabricación y origen por un periodo de 1 año a partir de la fecha de adquisición por el usuario final. Esta garantía es válida siempre y cuando el producto sea usado en condiciones normales y para lo que fue diseñado; NO CUBRE desgaste natural por uso, variaciones de voltaje, exceso de capacidades, omisión de instrucciones de uso y/o modificaciones de cualquier tipo. Para ser válida la garantía es necesario que presente el producto y su comprobante de compra (factura o ticket impreso) donde fue adquirido el producto o directamente a Herramientas Importadas Monterrey SA de CV, Av. Concordia 4601, Col. Centro, Apodaca, N.L., México, CP 66600 RFC: HIM020228C60 El producto será enviado al Centro de Servicio y sometido a valoración, el envío hasta el Centro de Servicio deberá ser cubierto por el usuario. Una vez que el producto sea reparado o se apruebe la reposición, éste será enviado al domicilio que nos indique y el costo del envío será cubierto por Herramientas Importadas Monterrey SA de CV. Centro de Atención Tel. (81) 8374-8812. Las refacciones y partes podrán adquirirse (sujeto a disponibilidad) a través de Herramientas Importadas Monterrey SA de CV o de su distribuidor. Más información y detalles en la página www.dogotuls.com en el apartado de garantía.