



**AGUJERADORES ANULARES,
SIERRAS Y SEGUETAS**

Cortadores Anulares Zanco Recto

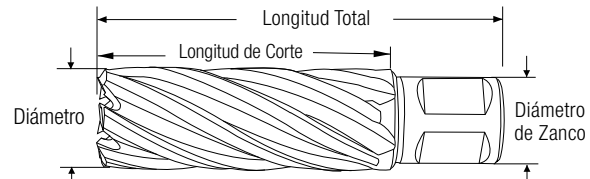
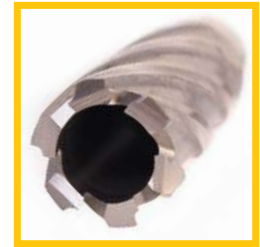
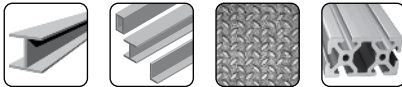
Acero alta velocidad ■ Fraccional

Grupo 27780

Características



Aplicaciones



Fraccional	Diámetro		Diámetro de Zanco		Clave GLT Profundidad 1-3/8"	Clave GLT Profundidad 2-1/4"
	Pulgadas	Milímetros	Pulgadas	Milímetros		
1/2"	0.5000	12.70	3/4	19.05	27-311	27-411
9/16"	0.5625	14.29	3/4	19.05	27-313	27-413
5/8"	0.6250	15.88	3/4	19.05	27-316	27-416
11/16"	0.6875	17.46	3/4	19.05	27-319	27-419
3/4"	0.7500	19.05	3/4	19.05	27-321	27-421
13/16"	0.8125	20.64	3/4	19.05	27-324	27-424
7/8"	0.8750	22.23	3/4	19.05	27-327	27-427
15/16"	0.9375	23.81	3/4	19.05	27-329	27-429
1"	1.0000	25.40	3/4	19.05	27-333	27-433
1-1/16"	1.0625	26.99	3/4	19.05	27-336	27-436
1-1/8"	1.1250	28.58	3/4	19.05	27-338	27-438
1-3/16"	1.1875	30.16	3/4	19.05	27-340	27-440
1-1/4"	1.2500	31.75	3/4	19.05	27-345	27-445
1-5/16"	1.3125	33.34	3/4	19.05	DESCONTINUADO	27-446
1-3/8"	1.3750	34.93	3/4	19.05	DESCONTINUADO	27-447
1-1/2"	1.5000	38.10	3/4	19.05	27-347	27-448
1-9/16"	1.5625	38.69	3/4	19.05	DESCONTINUADO	27-449
1-5/8"	1.6250	41.28	3/4	19.05	27-348	27-458
1-11/16"	1.6875	42.86	3/4	19.05	27-349	27-459
1-3/4"	1.7500	44.45	3/4	19.05	-	27-460
1-13/16"	1.8125	46.04	3/4	19.05	27-361	27-461
1-7/8"	1.8750	47.63	3/4	19.05	-	-
2"	2.0000	50.80	3/4	19.05	27-362	27-462
2-1/16"	2.0625	52.39	3/4	19.05	DESCONTINUADO	DESCONTINUADO
2-1/8"	2.1250	53.98	3/4	19.05	DESCONTINUADO	DESCONTINUADO
2-3/16"	2.1875	55.56	3/4	19.05	27-364	27-464
2-1/4"	2.2500	57.15	3/4	19.05	DESCONTINUADO	DESCONTINUADO
2-5/16"	2.3125	58.74	3/4	19.05	27-365	27-465
2-3/8"	2.3750	60.33	3/4	19.05	DESCONTINUADO	DESCONTINUADO
2-7/16"	2.4375	61.91	3/4	19.05	27-366	27-466
2-1/2"	2.5000	63.50	3/4	19.05	DESCONTINUADO	DESCONTINUADO
					27-368	27-468
					DESCONTINUADO	DESCONTINUADO
					27-369	27-469
					27-370	27-470

(Continúa en la siguiente página)

ANULARES

Cortadores Anulares Zanco Recto Grupo 27780

Acero alta velocidad ■ Milimétricos (Continuación)

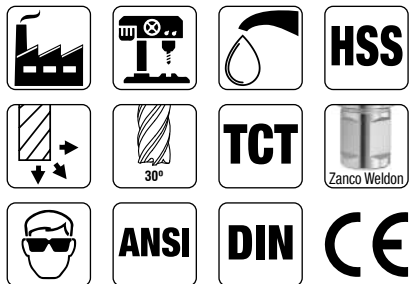
Diámetro		Diámetro de Zanco		Clave GLT	Clave GLT
Milímetros	Pulgadas	Pulgadas	Milímetros	Profundidad 1-3/8"	Profundidad 2-1/4"
12	0.4724	3/4	19.05	27-812	27-912
13	0.5118	3/4	19.05	27-813	27-913
14	0.5512	3/4	19.05	27-814	27-914
15	0.5906	3/4	19.05	27-815	27-915
16	0.6299	3/4	19.05	27-816	27-916
17	0.6693	3/4	19.05	27-817	27-917
18	0.7087	3/4	19.05	27-818	27-918
19	0.7480	3/4	19.05	27-819	27-919
20	0.7874	3/4	19.05	27-820	27-920
21	0.8268	3/4	19.05	27-821	27-921
22	0.8661	3/4	19.05	27-822	27-922
23	0.9055	3/4	19.05	27-823	27-923
24	0.9449	3/4	19.05	27-824	27-924
25	0.9843	3/4	19.05	27-825	27-925
26	1.0236	3/4	19.05	27-826	27-926
27	1.0630	3/4	19.05	27-827	27-927
28	1.1024	3/4	19.05	27-828	27-928
29	1.1417	3/4	19.05	27-829	27-929
30	1.1811	3/4	19.05	27-830	27-930
31	1.2205	3/4	19.05	27-831	27-931
32	1.2598	3/4	19.05	27-832	27-932
33	1.2992	3/4	19.05	27-833	27-933
34	1.3386	3/4	19.05	27-834	27-934
35	1.3780	3/4	19.05	27-835	27-935
36	1.4173	3/4	19.05	27-836	27-936
37	1.4567	3/4	19.05	27-837	27-937
38	1.4961	3/4	19.05	27-838	27-938
39	1.5354	3/4	19.05	27-839	27-939
40	1.5748	3/4	19.05	27-840	27-940
41	1.6142	3/4	19.05	27-841	27-941
42	1.6535	3/4	19.05	27-842	27-942
43	1.6929	3/4	19.05	27-843	27-943
44	1.7323	3/4	19.05	27-844	27-944
45	1.7717	3/4	19.05	27-845	27-945
46	1.8110	3/4	19.05	27-846	27-946
47	1.8504	3/4	19.05	27-847	27-947
48	1.8898	3/4	19.05	27-848	27-948
49	1.9291	3/4	19.05	27-849	27-949
50	1.9685	3/4	19.05	27-850	27-950
51	2.0079	3/4	19.05	27-851	27-951
52	2.0472	3/4	19.05	27-852	27-952
53	2.0866	3/4	19.05	27-853	27-953
54	2.1260	3/4	19.05	27-854	27-954
55	2.1654	3/4	19.05	27-855	27-955
56	2.2047	3/4	19.05	27-856	27-956
57	2.2441	3/4	19.05	27-857	27-957
58	2.2835	3/4	19.05	27-858	27-958
59	2.3228	3/4	19.05	27-859	27-959
60	2.3622	3/4	19.05	27-860	27-960

ANULARES

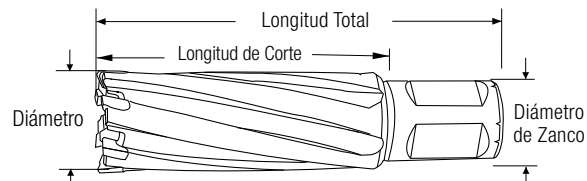
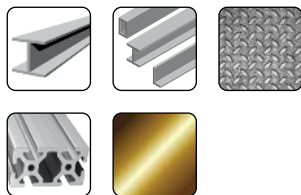
Cortadores Anulares TCT Grupo 27790

Acero alta velocidad • Fraccional • Plaquita de carburo

Características



Aplicaciones



Fraccional	Diámetro		Diámetro de Zanco		Clave GLT Profundidad 1-3/8"	Clave GLT Profundidad 2-1/4"
	Pulgadas	Milímetros	Pulgadas	Milímetros		
1/2"	0.5000	12.70	3/4	19.05	28-311	28-411
9/16"	0.5625	14.29	3/4	19.05	28-313	28-413
5/8"	0.6250	15.88	3/4	19.05	28-316	28-416
11/16"	0.6875	17.46	3/4	19.05	28-319	28-419
3/4"	0.7500	19.05	3/4	19.05	28-321	28-421
13/16"	0.8125	20.64	3/4	19.05	28-324	28-424
7/8"	0.8750	22.23	3/4	19.05	28-327	28-427
15/16"	0.9375	23.81	3/4	19.05	28-329	28-428
1"	1.0000	25.40	3/4	19.05	28-333	28-433
1-1/16"	1.0625	26.99	3/4	19.05	28-336	28-436
1-1/8"	1.1250	28.58	3/4	19.05	28-338	28-438
1-3/16"	1.1875	30.16	3/4	19.05	28-340	28-440
1-1/4"	1.2500	31.75	3/4	19.05	28-345	28-445
1-5/16"	1.3125	33.34	3/4	19.05	28-346	28-446
1-3/8"	1.3750	34.93	3/4	19.05	28-347	28-447
1-1/2"	1.5000	38.10	3/4	19.05	28-348	28-448
1-9/16"	1.5625	38.69	3/4	19.05	28-349	28-449
1-5/8"	1.6250	41.28	3/4	19.05	28-352	28-452
1-11/16"	1.6875	42.86	3/4	19.05	28-353	28-453
1-3/4"	1.7500	44.45	3/4	19.05	28-354	28-454
1-13/16"	1.8125	46.04	3/4	19.05	28-355	28-455
1-7/8"	1.8750	47.63	3/4	19.05	28-356	28-456
2"	2.0000	50.80	3/4	19.05	28-364	28-464
2-1/16"	2.0625	52.39	3/4	19.05	DESCONTINUADO	28-466
2-1/8"	2.1250	53.98	3/4	19.05	DESCONTINUADO	28-468
2-3/16"	2.1875	55.56	3/4	19.05	DESCONTINUADO	28-470
2-1/4"	2.2500	57.15	3/4	19.05	DESCONTINUADO	28-472
2-5/16"	2.3125	58.74	3/4	19.05	DESCONTINUADO	28-474
2-3/8"	2.3750	60.33	3/4	19.05	DESCONTINUADO	28-476
2-1/2"	2.5000	63.50	3/4	19.05	28-380	28-480

(Continúa en la siguiente página)

ANULARES

Cortadores Anulares TCT Grupo 27790

Acero alta velocidad ■ Milimétricos ■ Plaquita de carburo

(Continuación)

Diámetro		Diámetro de Zanco		Clave GLT	Clave GLT
Milímetros	Pulgadas	Pulgadas	Milímetros	Profundidad 1-3/8"	Profundidad 2-1/4"
14	0.5512	3/4	19.05	288-14	28-914
15	0.5906	3/4	19.05	288-15	28-915
16	0.6299	3/4	19.05	288-16	28-916
17	0.6693	3/4	19.05	288-17	28-917
18	0.7087	3/4	19.05	288-18	28-918
19	0.7480	3/4	19.05	288-19	28-919
20	0.7874	3/4	19.05	288-20	28-920
21	0.8268	3/4	19.05	288-21	28-921
22	0.8661	3/4	19.05	288-22	28-922
23	0.9055	3/4	19.05	288-23	28-923
24	0.9449	3/4	19.05	288-24	28-924
25	0.9843	3/4	19.05	288-25	28-925
26	1.0236	3/4	19.05	288-26	28-926
27	1.0630	3/4	19.05	288-27	28-927
28	1.1024	3/4	19.05	288-28	28-928
29	1.1417	3/4	19.05	288-29	28-929
30	1.1811	3/4	19.05	288-30	28-930
31	1.2205	3/4	19.05	288-31	28-931
32	1.2598	3/4	19.05	288-32	28-932
33	1.2992	3/4	19.05	288-33	28-933
34	1.3386	3/4	19.05	288-34	28-934
35	1.3780	3/4	19.05	288-35	28-935
36	1.4173	3/4	19.05	288-36	28-936
37	1.4567	3/4	19.05	288-37	28-937
38	1.4961	3/4	19.05	288-38	28-938
39	1.5354	3/4	19.05	288-39	28-939
40	1.5748	3/4	19.05	288-40	28-940
41	1.6142	3/4	19.05	288-41	28-941
42	1.6535	3/4	19.05	288-42	28-942
43	1.6929	3/4	19.05	288-43	28-943
44	1.7323	3/4	19.05	288-44	28-944
45	1.7717	3/4	19.05	288-45	28-945
46	1.8110	3/4	19.05	288-46	28-946
47	1.8504	3/4	19.05	288-47	28-947
48	1.8898	3/4	19.05	288-48	28-948
49	1.9291	3/4	19.05	288-49	28-949
50	1.9685	3/4	19.05	288-50	28-950
51	2.0079	3/4	19.05	DESCONTINUADO 288-51	28-951
52	2.0472	3/4	19.05	DESCONTINUADO 288-52	28-952
53	2.0866	3/4	19.05	DESCONTINUADO 288-53	28-953
54	2.1260	3/4	19.05	DESCONTINUADO 288-54	28-954
55	2.1654	3/4	19.05	DESCONTINUADO 288-55	28-955
56	2.2047	3/4	19.05	DESCONTINUADO 288-56	28-956
57	2.2441	3/4	19.05	DESCONTINUADO 288-57	28-957
58	2.2835	3/4	19.05	DESCONTINUADO 288-58	28-958
59	2.3228	3/4	19.05	DESCONTINUADO 288-59	28-959
60	2.3622	3/4	19.05	DESCONTINUADO 288-60	28-960

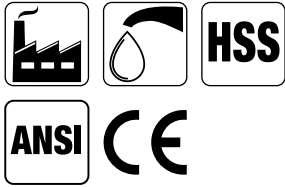
ANULARES

Pilotos Centradores

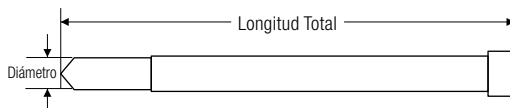
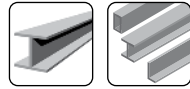
Para cortadores anulares

Grupo 27785

Características



Aplicaciones



Diámetro	Profundidad		Clave GLT
	25	25	
Para 12 a 65 mm (1/2" a 2-3/8") de corte	6.34 x 77 mm	---	28-560
Para 12 a 65 mm (1/2" a 2-3/8") de corte	---	6.34 x 103 mm	28-562

Diámetro	Profundidad		Clave GLT
	35	50	
Para 14 a 16 mm (9/16" a 5/8") de corte	6.34 x 90 mm	---	28-561
Para 14 a 16 mm (9/16" a 5/8") de corte	---	6.34 x 103 mm	28-572
Para 17 a 60 mm (11/16" a 2-3/8") de corte	7.98 x 90 mm	---	28-573
Para 17 a 60 mm (11/16" a 2-3/8") de corte	---	7.98 x 90 mm	28-574

ANULARES



Broca Sierra Copa Bimetálica al Cobalto

Acero alta velocidad

Grupo 27500

Características



Aplicaciones



Diámetro		Clave GLT
Pulgadas	Milímetros	
9/16	14	27-509 *
5/8	16	27-510
11/16	17	27-511
3/4	19	27-512
-	20	27-620 *
13/16	21	27-513
7/8	22	27-514
15/16	24	27-515
1	25	27-516
1-1/16	27	27-517
1-1/8	29	27-518
1-3/16	30	27-519
1-1/4	32	27-520
1-5/16	33	27-521 *
1-3/8	35	27-522
1-7/16	37	27-523 *
1-1/2	38	27-524
1-9/16	40	27-525 *
1-5/8	41	27-526
1-11/16	43	27-527 *
1-3/4	44	27-528
-	45	27-663 *
1-13/16	46	27-629 *
1-7/8	48	27-530
(50mm)	50	27-651 *
2"	51	27-532
2-1/16	52	27-533 *
2-1/8	54	27-534
-	55	27-665 *

Diámetro		Clave GLT
Pulgadas	Milímetros	
2-1/4	57	27-536
2-5/16	59	27-577 *
2-3/8	60	27-538
2-1/2	64	27-540
2-9/16	65	27-541 *
2-5/8	67	27-542
-	68	27-668 *
2-3/4	70	27-544
2-7/8	73	27-545 *
-	75	27-675 *
3	76	27-548
3-1/8	79	27-550
3-1/4	83	27-552
3-3/8	86	27-554 *
3-1/2	89	27-556
3-5/8	92	27-558
3-3/4	95	27-560
3-7/8	98	27-562 *
-	100	27-670 *
4	102	27-564
4-1/8	105	27-566
4-1/4	108	27-568
4-3/8	111	27-570 *
4-1/2	114	27-572
4-3/4	121	27-576
5	127	27-580
5-1/2	140	27-582 *
5-3/4	146	27-584 *
6	152	27-596

* NUEVO

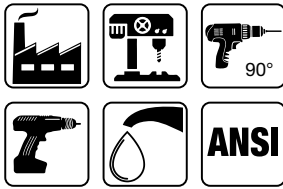
SIERRAS

Mandril para Broca Sierra Bimetálica

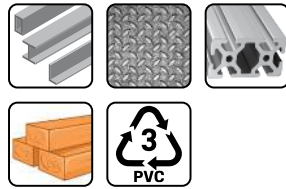
Acero alta velocidad

Grupo 27785

Características



Aplicaciones



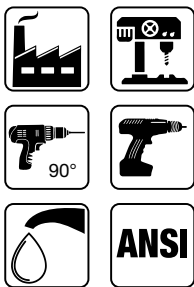
Capacidad	Zanco	Clave GLT
9/16" - 1-3/16"	1/4" Redondo	27-624
1-1/4" - 2-3/8"	3/8" Hexagonal	27-644
1-1/4" - 6"	3/8" Hexagonal QC	27-645
Tuerca y rondana	3/8"	27-650
Broca 1/4"	Repuesto	27-655

Kit Broca Sierra Copa Bimetálica

Acero alta velocidad

Grupo 27500

Características



Aplicaciones



Capacidad	Zanco	Clave GLT
Juego de 7 Pzas. Mantenimiento	Incluye un mandril y un adaptador 5 Sierras Copa: 7/8", 1", 1-1/8", 1-1/4", 1-1/2"	27-125*
Juego de 9 Pzas. Cerrajero	Incluye dos mandriles y un adaptador 6 Sierras Copa: 7/8", 1", 1-1/4", 1-1/2", 1-3/4", 2-1/8"	27-129*
Juego de 9 Pzas. Plomero	Incluye dos mandriles y un adaptador 6 Sierras Copa: 3/4", 7/8", 1-1/8", 1-1/2", 1-3/4", 2-1/4"	27-126*
Juego de 9 Pzas. Electricista	Incluye dos mandriles y un adaptador 6 Sierras Copa: 7/8", 1-1/8", 1-3/8", 1-1/2", 1-3/4", 2", 2-1/2"	27-135*
Juego de 9 Pzas. Electricista mm	Incluye dos mandriles y un adaptador 6 Sierras Copa: 16mm, 20mm, 25mm, 32mm, 40mm, 51mm	27-139*
Juego de 13 Pzas. Mantenimiento en Gral.	Incluye dos mandriles, una broca piloto y un adaptador 9 Sierras Copa: 3/4", 7/8", 1-1/8", 1-3/8", 1-1/2", 1-3/4", 2", 2-1/4", 2-1/2"	27-143*

* NUEVO

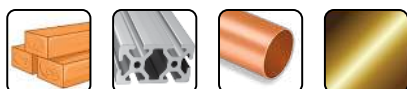
Disco Sierra Circular 10" Grupo 20096

Para corte metales no ferrosos • Con dientes de carburo TCG

Características



Aplicaciones



Diámetro de Disco		Diámetro del Centro		Número de Dientes	Velocidad Máxima RPM	Clave GLT
Pulgadas	Milímetros	Pulgadas	Milímetros			
10"	254.0	1-3/16"	30.0	60	5000	20-010
10"	254.0	1-3/16"	30.0	80	5000	20-015
10"	254.0	1-3/16"	30.0	100	5000	20-020
10"	254.0	1-3/16"	30.0	100	5000	20-034 **

* Todos los modelos incluyen un juego de 4 reductores de flecha (25.4, 22.9, 19.10, 15.90)

** Extrafino

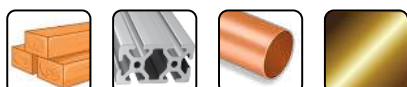
Disco Sierra Circular 12" Grupo 20096

Para corte metales no ferrosos • Con dientes de carburo TCG

Características



Aplicaciones



Diámetro de Disco		Diámetro del Centro		Número de Dientes	Velocidad Máxima RPM	Clave GLT
Pulgadas	Milímetros	Pulgadas	Milímetros			
12"	304.8	1-3/16"	30.0	100	5000	20-022
12"	304.8	1-3/16"	30.0	120	5000	20-024
12"	304.8	1-3/16"	30.0	120	5000	20-038 **

* Todos los modelos incluyen un juego de 4 reductores de flecha (25.4, 22.9, 19.10, 15.90)

** Extrafino

Auminero

SIERRAS

Sierra Sable Bimetálica

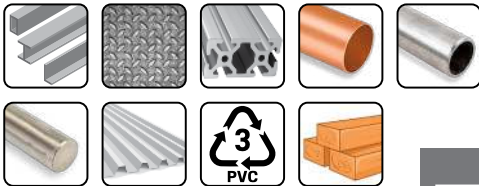
Grupo 200600

Demolición metal ▪ Acero de alta velocidad ▪ Cobalto al 8%

Características



Aplicaciones



Largo	Medida en Pulgadas			Dientes por Pulgada	Clave GLT
	Ancho	Grosor			
6"	1"	0.042		14	DESCONTINUADO 200666
9"	1"	0.042		14	DESCONTINUADO 200669
12"	1"	0.042		14	DESCONTINUADO 200672

Sierra Sable Bimetálica para Madera

Acero de alta velocidad ▪ Cobalto al 8%

Grupo 200600

Características



Aplicaciones



Largo	Medida en Pulgadas			Dientes por Pulgada	Clave GLT
	Ancho	Grosor			
6"	3/4"	0.050		5 / 7	DESCONTINUADO 200634
9"	3/4"	0.050		6	DESCONTINUADO 200630
12"	3/4"	0.050		10	DESCONTINUADO 200642

Sierra Sable Bimetálica para Metal

Acero de alta velocidad ▪ Cobalto al 8% Grupo 200600

Características



Aplicaciones



Medida en Pulgadas			Dientes por Pulgada	Clave GLT
Largo	Ancho	Grosor		
6"	3/4"	0.035	14	DESCONTINUADO 200678
6"	3/4"	0.035	18	DESCONTINUADO 200680
6"	3/4"	0.035	24	DESCONTINUADO 200682

Sierra Sable Bimetálica ▪ Uso General

Acero de alta velocidad ▪ Cobalto al 8% Grupo 200600

Características



Aplicaciones



Medida en Pulgadas			Dientes por Pulgadas	Clave GLT
Largo	Ancho	Grosor		
8"	3/4"	0.035	18	DESCONTINUADO 200684
9"	3/4"	0.050	14	DESCONTINUADO 200686
12"	3/4"	0.050	18	DESCONTINUADO 200688

Sierra Sable Bimetálica para Yeso

Demolición metal ▪ HSS ▪ Cobalto al 8%

Grupo 200600

Características



Aplicaciones



Medida en Pulgadas			Dientes por Pulgadas	Clave GLT
Largo	Ancho	Grosor		
6"	3/4"	0.050	6	DESCONTINUADO 200690

Juego de Sierra Sable Bimétrica

Grupo 200600

Descripción	Número de Piezas x Juego	Clave GLT
5 Sierras Sable combinado 4-1 contiene: 1 Segueta 150mm corte madera 1 Segueta 225mm corte madera 1 Segueta 225mm corte aglutinados 1 Segueta 200mm corte metal y PVC 1 Segueta 150mm corte madera con clavos	5	DESCONTINUADO 200103
5 Sierras Sable combinado 3-2 contiene: 1 Segueta 150mm corte madera 1 Segueta 225mm corte madera 1 Segueta 225mm corte metal 1 Segueta 200mm corte metal 1 Segueta 150mm corte metal	5	DESCONTINUADO 200104
3 Sierras Sable combinado Madera contiene: 1 Segueta 150mm corte madera 1 Segueta 225mm corte madera 1 Segueta 300mm corte madera	3	DESCONTINUADO 200116
3 Sierras Sable combinado Madera Aglutinado contiene: 1 Segueta 150mm corte madera 1 Segueta 225mm corte madera 1 Segueta 300mm corte madera	3	DESCONTINUADO 200118
3 Sierras Sable combinado Metal contiene: 1 Segueta 150mm corte metal 1 Segueta 225mm corte metal 1 Segueta 300mm corte metal	3	DESCONTINUADO 200120



Seguetas Bimetálicas HSS Cobalto al 8% ▪ Para arco manual

Grupo 200600

Características



Aplicaciones



Medida		Tipo	Clave GLT
Pulgadas	Milímetros		
12"	304.8	18 Dientes por Pulgada (Grosso)	200618
12"	304.8	24 Dientes por Pulgada (Fino)	200624



Sierra Sable Bimetálica

Grupo 200600

Demolición madera ▪ Acero de alta velocidad ▪ Cobalto al 8%

Características



Aplicaciones



Medida en Pulgadas			Dientes por Pulgada	Clave GLT
Largo	Ancho	Grosor		
6"	7/8"	0.062	6	DESCONTINUADO 200626
9"	7/8"	0.062	6	DESCONTINUADO 200629
12"	7/8"	0.062	6	DESCONTINUADO 200632



Sierra Cinta Bimetálica

Grupo 222000

Acero de alta velocidad - Cobalto al 8%

Características



Aplicaciones



Ancho	Espesor	Ángulo de Diente	Descripción	Paso de Diente	Clave GLT
3/4"	0.035"	0°	SC BM Co 3/4 x 93"	6/10	DESCONTINUADO 225149
3/4"	0.035"	0°	SC BM Co 3/4 x 93"	8/12	DESCONTINUADO 225150
3/4"	0.035"	0°	SC BM Co 3/4 x 93"	10/14	DESCONTINUADO 226137
3/4"	0.035"	5°	SC BM Co 3/4 x 93"	5/7	DESCONTINUADO 225167 *
3/4"	0.035"	0°	SC BM Co 3/4 x 93"	14	DESCONTINUADO 225153
3/4"	0.035"	5°	SC BM Co 3/4 x 93"	4/6	DESCONTINUADO 225766
3/4"	0.035"	10°	SC BM Co 3/4 x 93"	4/6	DESCONTINUADO 226146
1"	0.035"	0°	SC BM Co 1 x 93"	4/6	DESCONTINUADO 226134 *
1"	0.035"	0°	SC BM Co 1 x 93"	3/4	DESCONTINUADO 225154 *
1"	0.035"	0°	SC BM Co 1 x 93"	8/12	DESCONTINUADO 225158 *
1"	0.035"	5°	SC BM Co 1 x 93"	3/4	DESCONTINUADO 225169 *
1"	0.035"	5°	SC BM Co 1 x 93"	4/6	DESCONTINUADO 225170 *
1"	0.035"	10°	SC BM Co 1 x 93"	3/4	DESCONTINUADO 226140 *
1"	0.035"	10°	SC BM Co 1 x 93"	4/6	DESCONTINUADO 225186 *
1-1/4"	0.042"	0°	SC BM Co 1-1/4 x 93"	4/6	DESCONTINUADO 225162
1-1/4"	0.042"	5°	SC BM Co 1-1/4 x 93"	4/6	DESCONTINUADO 225117
1-1/4"	0.042"	10°	SC BM Co 1-1/4 x 93"	4/6	DESCONTINUADO 225189
1-1/2"	0.050"	0°	SC BM Co 1-1/2 x 93"	4/6	DESCONTINUADO 226135
1-1/2"	0.050"	5°	SC BM Co 1-1/2 x 93"	4/6	DESCONTINUADO 225182
1-1/2"	0.050"	10°	SC BM Co 1-1/2 x 93"	4/6	DESCONTINUADO 225192
1/2"	0.020"	0°	SC BM Co 1/2 x 93"	10/14	DESCONTINUADO 225133 *
1/2"	0.020"	0°	SC BM Co 1/2 x 93"	18	DESCONTINUADO 225136 *
1/2"	0.025"	0°	SC BM Co 1/2 x 93"	10/14	DESCONTINUADO 225141 *
1/2"	0.025"	0°	SC BM Co 1/2 x 93"	18	DESCONTINUADO 225143 *

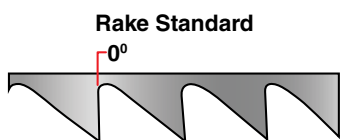
* NUEVO

Sierra Cinta Bimetálica

Forma del diente

Rake standard

Un rake estándar o recto, se forma por un ángulo de 0° en la cara del diente y es recomendado para materiales fáciles de cortar. Es un diente eficiente para el corte de materiales estructurales y cuando se realizan cortes interrumpidos.



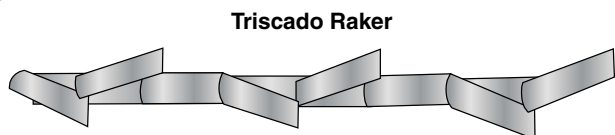
Rake positivo

Un rake positivo se caracteriza por un ángulo de rake de 5° a 10° en la cara del diente, resultando así en una mejor penetración y formación de rebaba. Este tipo de diente se recomienda para el corte de materiales difíciles de trabajar.



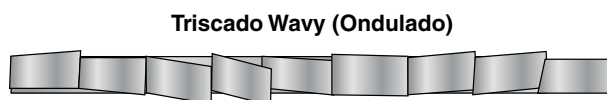
Triscado Raker

Estos son dientes acomodados de manera individual, es conformado de un diente hacia la derecha y un diente hacia la izquierda, seguido de un diente recto. El diente recto permite la rápida salida de rebaba y un corte recto. Este tipo de dentado es recomendado para aplicaciones generales.



Triscado Wavy (ondulado)

En el triscado ondulado los dientes están acomodados en grupos, los cuales van hacia la derecha o la izquierda con diferentes ángulos. El triscado ondulado es recomendado para corte ligero de metales como hojas, tubos y sólidos de pequeñas dimensiones.



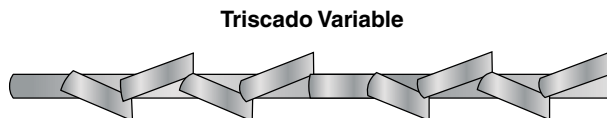
Triscado Alternado

En un triscado alternado, los dientes se acomodan uno hacia la derecha y uno hacia la izquierda, a través de toda la longitud de la sierra cinta. Este tipo de triscado es utilizado principalmente para cortes de madera.



Triscado Variable

El triscado variable está acomodado en grupos alternados, los cuales se distinguen por tener un diente recto entre ellos. Con estas combinaciones se obtienen unos cortes rápidos y suaves. Este tipo de triscado funciona perfectamente y provee un corte rápido en sólidos, materiales estructurales y tubería.



Usos

USOS



Sólidos

Corte Transversal	Espacio entre dientes
1/4"	10/14 TPI 14 TPI
3/8"-3/4"	8/12 TPI 10 TPI 8 TPI
3/4" - 1-1/2"	4/6 TPI 6 TPI 5/8 TPI
1-1/2" - 3"	4/6 TPI 4 TPI 3/4 TPI
3" - 6"	2/3 TPI 3/4 TPI 3 TPI
6" - 10"	2 TPI 2/3 TPI
10" - 14"	.75 TPI .8/1.5 TPI

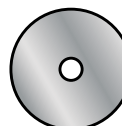
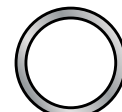
USOS



Estructural

Corte Transversal	Espacio entre dientes
1/4" - 1/2"	10/14 TPI 10 TPI 8/12 TPI
1/2" - 3/4"	8 TPI 6/10 TPI 5/8 TPI
3/4" - 1"	4/6 TPI 5/8 TPI 6 TPI

USOS



Tubería

Espesor de pared	Espacio entre dientes
1/4" - 1/2"	10 TPI 10/14 TPI 8/12 TPI
1/2" - 3/4"	8 TPI 6/10 TPI 5/8 TPI
3/4" - 1"	4/6 TPI 6/10 TPI 6 TPI

INFORMACIÓN TÉCNICA

