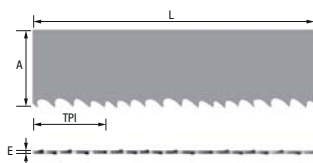


Ref. **4223**

**HOJA DE SIERRA DE CINTA HSSE 8% Co IZARFLEX**

IZARFLEX HSSE 8% Co Band Saw Blade

Lame de scie à ruban HSSE 8% Co IZARFLEX



**Ideal para trabajos de taller exigentes, con los dientes de una calidad especial resistente al desgaste. Fleje flexible, bimetal, combina dentados 0 y +**

**Ideal for heavy duty workshop cutting tasks, with special wear resistant quality teeth. Flexible strip, bimetal, 0 + teeth combined.**

**Idéal pour des travaux d'atelier exigeants, avec dents d'une qualité spéciale résistante à l'usure. Feuillard flexible, bimétal, possibilité dentures 0 et +**

HSSE 8% Co

Grupo Group-Groupe **P** Subgrup. P.1 P.2 Grupo Group-Groupe **N**

New!					New!					New!					New!				
L	A	E	8% Co	€ 1 ud.	L	A	E	8% Co	€ 1 ud.	L	A	E	8% Co	€ 1 ud.	L	A	E	8% Co	€ 1 ud.
mm	mm	mm			mm	mm	mm			mm	mm	mm			mm	mm	mm		
1030	13	0,65	3	17,49	2120	13	0,65	3	28,65	2110	20	0,90	2	34,31	2060	27	0,90	2	34,23
1080				18,34	2125				28,72	2115				34,39	2070				34,41
1104				18,74	2150				29,05	2120				34,47	2080				34,55
1115				18,93	2230				30,14	2130				34,60	2085				34,64
1125				19,10	2240				30,25	2140				34,72	2090				34,81
1130				19,21	2242				30,29	2215				35,57	2100				34,93
1138				19,31	2390				31,48	2225				35,72	2110				35,04
1140				19,36	2440				32,15	2240				35,98	2140				35,38
1270				20,39	2490				32,81	2265				36,36	2145				35,46
1300				20,87	2500				32,94	2300				36,93	2150				35,53
1310				20,96	2550				33,59	2355				37,55	2155				35,64
1325				21,08	2560				33,69	2360				37,62	2360				38,26
1328				21,10	2580				33,99	2362				37,64	2375				38,49
1330				21,13	2735				35,30	2365				37,70	2400				38,89
1335				21,15	2800				35,97	2370				37,77	2410				39,05
1340				21,21	2840				36,45	2375				37,82	2440				39,53
1365				21,42	2845				36,52	2380				37,92	2445				39,61
1385				21,59	2890				37,13	2400				38,22	2450				39,69
1400				21,83	2900				37,24	2450				38,77	2455				39,76
1410				22,38	3115				39,39	2465				39,01	2459				39,81
1425				22,22	3140				39,67	2470				39,09	2460				39,82
1435				22,38	3160				39,89	2480				39,25	2465				39,90
1440				22,46	3200				40,31	2490				39,41	2470				39,97
1445				22,52	3355				41,99	2520				39,73	2480				40,10
1450				22,58	3370				42,17	2530				39,87	2485				40,18
1460				23,14	3430				42,93	2540				40,03	2500				40,44
1470				23,70	3600				45,06	2542				40,06	2515				40,68
1480				23,71	3830				47,05	2560				40,34	2520				40,76
1490				23,87	3857				47,38	2600				40,98	2535				40,86
1525				23,74	4180				49,72	2610				41,13	2540				40,89
1550				24,14	4400				52,23	2625				41,37	2550				41,06
1575				24,26	4440				52,64	2630				41,45	2560				41,20
1580				24,30	4600				54,59	2650				41,76	2565				41,28
1600				24,41	5140				61,00	2665				42,01	2570				41,35
1620				24,52	1350	20	0,90	2	23,31	2710				42,72	2580				41,50
1630				24,56	1710				28,10	2750				43,34	2590				41,64
1635				24,66	1735				28,50	2770				43,65	2600				41,76
1638				24,70	1740				28,59	2950				44,59	2615				42,01
1640				24,72	1750				28,75	2970				44,71	2625				42,17
1645				24,78	2000				30,85	2980				44,77	2655				42,38
1650				24,86	2005				31,76	3000				44,88	2660				42,45
1660				25,03	2010				32,67	3084				45,28	2680				42,89
1710				25,42	2020				32,82	3240				46,13	2700				43,15
1715				25,49	2035				33,22	3280				46,70	2710				43,32
1730				25,72	2037				33,28	3454				48,78	2715				43,40
1735				25,79	2040				33,32	3950				54,26	2720				43,49
1740				25,86	2058				33,64	3960				57,66	2725				43,56
1745				25,95	2060				33,66	4185				57,48	2730				43,63
1750				26,02	2065				33,72	4270				58,65	2735				43,71
1770				26,33	2070				33,77	4400				60,44	2740				43,79
1790				26,62	2075				33,85	4485				61,61	2750				43,84
1838				27,33	2080				33,92	4900				67,30	2755				43,92
1840				27,35	2085				33,97	5130				70,47	2759				45,90
1845				27,43	2090				34,05	5800				76,43	2760				43,98
1875				27,88	2095				34,11	7220				99,17	2765				44,04
					2100				34,16	7320				100,54					

