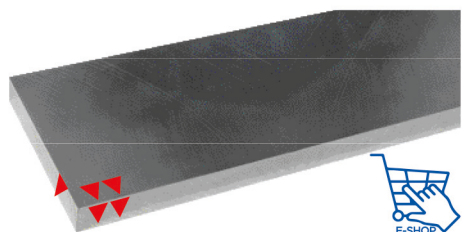


LA 2312 - Plats de précision

2 faces et 2 chants fraisés, 2 bouts sciés - Longueur 1005 mm

2312F4 L1005



Epaisseur : 0, +0,25 mm, Ra 3,2 - Largeur : 0, +0,4 mm, Ra 3,2
Longueur 1005 mm : 0, +25 mm, Ra 25

▼ : Scié, Ra 25 - ▼▼ : Fraisé, Ra 3,2



Non recommandé pour les applications de polissage.

Epais.	Lar-geur	Code Lugand	Poids kg
2,4	20,4	45 16 662	0,38
	50,4	45 16 670	0,95
3,4	25,4	45 16 704	0,68
4,4	40,4	45 16 732	1,39
	50,4	45 16 734	1,74
	60,4	45 16 738	2,08
	70,4	45 16 746	2,34
	80,4	45 16 750	2,77
5,4	100,4	45 16 754	3,46
	20,4	45 16 758	0,86
	30,4	45 16 768	1,29
	40,4	45 16 772	1,71
	50,4	45 16 776	2,13
	60,4	45 16 780	2,56
	70,4	45 16 788	2,98
6,2 - 6,4	80,4	45 16 792	3,40
	100,4	45 16 796	4,25
	20,4	45 32 019	0,99
	25,4	45 32 020	1,23
	30,4	45 32 021	1,48
	32,4	45 16 894	1,63
	40,4	45 32 022	1,96
	50,4	45 32 023	2,45
	60,4	45 32 024	2,94
	63,4	45 16 898	3,18
	70,4	45 32 025	3,42
	80,4	45 32 026	3,91
8,2 - 8,4	100,4	45 32 027	4,88
	125,4	45 16 820	6,29
	150,4	45 16 821	7,55
	200,4	45 32 028	9,74
	20,4	45 16 001	1,31
	25,4	45 16 002	1,63
	30,4	45 16 003	1,95
	32,4	45 16 004	2,08
	40,4	45 16 005	2,60
	50,4	45 16 006	3,24
	60,4	45 16 007	3,88
	63,4	45 16 910	4,17
	70,4	45 32 029	4,53
80,4	45 16 010	5,17	
100,4	45 16 012	6,45	
125,4	45 16 914	8,26	
150,4	45 32 030	9,67	
175,4	45 16 916	11,55	
200,4	45 32 031	12,88	
505	45 16 902	32,46	
10,4	10,4	45 20 020	0,85
	20,4	45 16 031	1,66
	25,4	45 16 032	2,07
	30,4	45 16 033	2,48

Epais.	Lar-geur	Code Lugand	Poids kg
10,4	32,4	45 16 034	2,64
	40,4	45 16 035	3,29
	50,4	45 16 036	4,11
	60,4	45 16 037	4,92
	63,4	45 16 918	5,17
	70,4	45 16 919	5,74
	80,4	45 16 040	6,55
	100,4	45 16 042	8,19
	120,4	45 32 032	9,82
	125,4	45 16 920	10,22
12,4	150,4	45 16 047	12,26
	175,4	45 16 921	14,30
	200,4	45 16 052	16,34
	250,4	45 16 055	20,41
	300,4	45 16 057	24,49
	505	45 16 923	41,17
	12,4	45 20 014	1,21
	20,4	45 16 061	1,98
	25,4	45 16 062	2,47
	30,4	45 16 063	2,95
32,4	45 16 064	3,15	
40,4	45 16 065	3,93	
50,4	45 16 066	4,90	
60,4	45 16 067	5,87	
70,4	45 16 069	6,84	
80,4	45 16 070	7,82	
100,4	45 16 072	9,76	
120,4	45 32 033	11,70	
125,4	45 16 925	12,19	
150,4	45 16 077	14,62	
200,4	45 16 082	19,48	
250,4	45 16 085	24,34	
300,4	45 16 087	29,20	
505	45 16 928	49,03	
15,4	15,4	45 20 015	1,86
	20,4	45 16 091	2,46
	25,4	45 16 092	3,07
	30,4	45 16 093	3,67
	32,4	45 16 094	3,91
	40,4	45 16 095	4,88
	50,4	45 16 096	6,08
	60,4	45 16 097	7,29
	70,4	45 16 099	8,50
	80,4	45 16 100	9,71
	100,4	45 16 102	12,12
	120,4	45 16 104	14,53
	125,4	45 16 931	15,14
150,4	45 16 107	18,16	
175,4	45 16 933	21,17	
200,4	45 16 112	24,19	
250,4	45 16 115	30,23	
300,4	45 16 117	36,26	
505	45 16 935	60,96	

Epais.	Lar-geur	Code Lugand	Poids kg
16,4	16,4	45 20 016	2,11
	20,4	45 32 034	2,62
	25,4	45 16 936	3,27
	30,4	45 16 937	3,91
	32,4	45 16 938	4,17
	40,4	45 16 939	5,19
	50,4	45 16 940	6,48
	60,4	45 16 941	7,76
	70,4	45 16 943	9,05
	80,4	45 16 944	10,34
	100,4	45 16 132	12,91
	120,4	45 32 035	15,48
	250,4	45 16 948	32,19
20,4	20,4	45 20 151	3,26
	25,4	45 16 152	4,06
	30,4	45 16 153	4,86
	32,4	45 16 154	5,18
	40,4	45 16 155	6,46
	50,4	45 16 156	8,06
	60,4	45 16 157	9,66
	70,4	45 16 159	11,26
	80,4	45 16 160	12,86
	90,4	45 16 161	14,46
	100,4	45 16 162	16,06
	110,4	45 16 163	17,65
	120,4	45 16 164	19,25
140,4	45 16 166	22,45	
150,4	45 16 167	24,05	
160,4	45 16 169	25,65	
200,4	45 16 172	32,05	
250,4	45 16 175	40,04	
300,4	45 16 177	48,04	
350,4	45 16 178	56,03	
25,4	25,4	45 20 212	5,06
	30,4	45 16 213	6,05
	32,4	45 16 954	6,45
	40,4	45 16 215	8,04
	50,4	45 16 216	10,04
	60,4	45 16 217	12,03
	63,4	45 16 955	12,62
	70,4	45 16 219	14,02
	80,4	45 16 220	16,01
	90,4	45 16 221	18,00
	100,4	45 16 222	19,99
	120,4	45 16 224	23,97
	125,4	45 16 956	24,97
140,4	45 16 226	27,96	
160,4	45 16 229	31,94	
200,4	45 16 232	39,90	
250,4	45 16 235	49,86	
505	45 16 958	201,1	

Epais.	Lar-geur	Code Lugand	Poids kg	
30,4	30,4	45 20 273	7,24	
	32,4	45 16 274	7,72	
	40,4	45 16 275	9,63	
	50,4	45 16 276	12,01	
	60,4	45 16 277	14,39	
	70,4	45 16 279	16,78	
	80,4	45 16 280	19,16	
	100,4	45 16 282	23,93	
	125,4	45 16 960	29,88	
	150,4	45 16 287	35,84	
32,4	200,4	45 16 292	47,76	
	300,4	45 16 297	71,59	
	32,4	45 20 304	8,23	
	50,4	45 16 306	12,80	
	60,4	45 16 963	15,34	
	63,4	45 16 964	16,10	
	70,4	45 16 965	17,88	
	80,4	45 16 966	20,42	
	125,4	45 16 969	31,85	
	150,4	45 16 317	38,20	
40,4	40,4	45 20 365	12,79	
	50,4	45 16 366	15,96	
	60,4	45 16 367	19,13	
	70,4	45 16 369	22,30	
	80,4	45 16 370	25,46	
	100,4	45 16 372	31,80	
	120,4	45 16 374	38,13	
	125,4	45 16 976	39,71	
	150,4	45 16 377	47,63	
	200,4	45 16 979	63,47	
	250,4	45 16 385	79,30	
	50,4	50,4	45 20 426	19,91
		60,4	45 16 427	23,86
70,4		45 16 429	27,81	
80,4		45 16 430	31,76	
100,4		45 16 432	39,67	
125,4		45 16 984	49,54	
150,4		45 16 437	59,42	
56,4	100,4	45 32 043	44,39	
60,4	60,4	45 20 487	28,60	
	70,4	45 16 489	33,33	
	80,4	45 16 490	38,07	
	100,4	45 16 492	47,54	
	125,4	45 16 991	59,37	
70,4	70,4	45 20 519	38,85	
	80,4	45 16 520	44,37	
	100,4	45 16 522	55,41	
	125,4	45 16 998	69,20	
80,4	80,4	45 20 580	50,67	
	100,4	45 16 582	63,28	