

SUKIRA®



PARAFUSOS E REBITES

CATÁLOGO

QUEM SOMOS

Somos uma empresa que atua no mercado de fixação desde 1996, trabalhamos com parafusos auto-brocantes, rebites, e máquinas pneumáticas.

Todos os produtos estão de acordo com as normas de qualidade exigidas pelo DIN e ISO.

Fornecemos assistência técnica e estamos a disposição para providenciar alternativas que aumentam a produtividade e eficiência dos nossos clientes.

ÍNDICE

Parafusos	04
-----------	----

Rebites	08
---------	----



PARAFUSOS



AUTO-ATARRAXANTE C/ ARRUELA

(MADEIRA/TELHA DE ZINCO)

CÓD.	MEDIDA	D	L	QTD.
4178	12x1	5.5	25	5.500
4177	12x2	5.5	50	2.500
2327	12x2-1/2	5.5	60	1.600
2328	12x3	5.5	75	1.200



AUTO BROCANTE CHATA WING PH.

CÓD.	MEDIDA	D	L	QTD.
390	10x1	4.8	25	11.000
3	12x1-1/2	5.5	38	5.000
1794	12x1-3/4	5.5	45	3.500
4220	12x2	5.5	50	3.300
2	12x2-1/2	5.5	60	2.300
1051	12x3	5.5	75	1.800
4	14x3	6.35	75	1.300



AUTO BROCANTE CHATA PH. (BU)

	CÓD.	MEDIDA	D	L	QTD.
PH1	2847	4x3/8	2.9	9.5	34.000
PH2	158	6x7/16	3.5	11	35.000
	2600	6x1/2	3.5	13	34.000
	2396	6x5/8	3.5	16	28.000
	2397	6x3/4	3.5	19	22.000
	2398	6x7/8	3.5	22	20.000
	364	6x1	3.5	25	18.000
	365	6x1-5/8	3.5	42	10.000
	1554	7x3/4	3.9	19	22.000
	1553	7x1	3.9	25	18.000
	1564	8x1/2	4.2	13	22.000
	2374	8x5/8	4.2	16	19.000
	434	8x3/4	4.2	19	17.000
	357	8x1	4.2	25	13.000
	159	8x1-1/4	4.2	32	9.500
	2399	8x1-1/2	4.2	38	7.500
	1555	10x1-1/4	4.8	32	7.000
	2400	10x1-1/2	4.8	38	6.000
	1704	14x20x3/4	6.35	19	-
	1705	14-20x7/8	6.35	22	-



AUTO BROCANTE FLANGEADO (TR)

CÓD.	MEDIDA	D	L	QTD.
372	8x1/2	4.2	13	14.000
1562	8x5/8	4.2	16	13.000
362	8x3/4	4.2	19	12.000
363	8x1	4.2	25	9.000
2256	8x1-1/2	4.2	38	6.000
3586	10x3/4	4.8	19	10.000



AUTO BROCANTE PANELA PH. (PN)

CÓD.	MEDIDA	D	L	QTD.
2843	4x3/8	2.9	9.5	46.000
1754	6x1/2	3.5	13	26.000
2401	6x5/8	3.5	16	22.000
359	6x3/4	3.5	19	20.000
2402	6x7/8	3.5	22	17.000
2403	6x1	3.5	25	16.000
361	8x1/2	4.2	13	17.000
1563	8x5/8	4.2	16	15.000
356	8x3/4	4.2	19	14.000
366	8x1	4.2	25	10.000
2405	8x1-1/4	4.2	32	8.000
2406	8x1-1/2	4.2	38	7.000



AUTO BROCANTE PANELA PH. OVAL

CÓD.	MEDIDA	D	L	QTD.
421	10x1-1/4	4.8	32	7.200



AUTO BROCANTE PANELA TORK (SPT)

CÓD.	MEDIDA	D	L	QTD.
157	10-20x3/4	4.8	19	10.000
420	14-20x3/4	6.3	19	4.200
141	14-20x1	6.3	25	3.500
417	14-20x1-1/4	6.3	32	3.000
418	14-20x1-1/2	6.3	38	2.500

AUTO BROCANTE SEXTAVADO (SK)

	CÓD.	MEDIDA	D	L	QTD.
CHAVE 1/4	86	8x1/2	4.2	13	16.000
	422	8x5/8	4.2	16	14.000
	355	8x3/4	4.2	19	12.000
	84	8x1	4.2	25	10.000
	3483	8x1-1/4	4.2	32	8.000
	2520	8x1-1/2	4.2	38	6.500
CHAVE 5/16	67	10x3/4	4.8	19	9.000
	347	10x1	4.8	25	7.000
	2421	10x1-1/4	4.8	32	6.000
	2422	10x1-1/2	4.8	38	5.000
	59	12x1-1/2	5.5	38	3.800
CHAVE 3/8	58	14x1	6.3	25	3.500
	87	14x1-1/2	6.3	38	2.500

AUTO BROCANTE SEXTAVADO C/ ARRUELA (SKP)

	CÓD.	MEDIDA	D	L	ARRUELA	PONTA	QTD.
CHAVE 1/4	81	14x3/4	4.8	19	14	#3	5.500
	82	12x3/4	5.5	19	14	#3	5.200
COSTURA	251	12x7/8	5.5	22	14	#1	4.800
	350	12x1	5.5	25	14	#3	4.500
SANDUÍCHE	262	12x1-1/4	5.5	32	14	#3	3.500
	252	12x1-1/2	5.5	38	14	#3	3.000
ROSCA GROSSA	311	12x1-1/2	5.5	38	14	#5	3.100
	253	12x2	5.5	50	14	#3	2.400
	254	12x2-1/2	5.5	60	14	#3	1.700
	255	12x3	5.5	75	14	#3	1.300
	256	12x3-1/2	5.5	90	14	#3	1.100
	257	12x4	5.5	100	14	#3	900
	2844	12x5	5.5	125	14	#3	950
	CHAVE 3/8	90	14x3/4	6.3	19	16	#3
91		14x7/8	6.3	22	16	#1	3.300
89		14x1	6.3	25	16	#3	3.000
430		14x1-1/2	6.3	38	16	#3	2.200



PONTA AGULHA DRY WALL

CÓD.	MEDIDA	D	L	QTD.
2514	6x1	3.5	25	19.000
2515	6x1-3/8	3.5	35	12.000
2516	6x1-3/4	3.5	45	7.000
1707	8x1	4.2	25	11.000



PONTA GUIA PANEIA

CÓD.	MEDIDA	D	L	QTD.
3244	10x1-1/4	4.8	32	5.500
3245	10x2	4.8	50	5.000



TRILOBULAR CHATA TORK BICROMATIZADO

CÓD.	MEDIDA	QTD.
426	M6x30	3.500



TRILOBULAR SEXTAVADO

	CÓD.	MEDIDA	BANHO	QTD.
CHAVE 3/8	2365	M6x16	Z/B	4.000
CHAVE 10	-	-	-	-
	2366	M6x20	Z/B	3.200
CHAVE 1/2	2466	M6x16	Z/B	-
CHAVE 12	2434	M6x20	Z/B	-
	2414	M6x25	GEOMET	1.300
	2413	M6x40	GEOMET	1.000



P/ CONCRETO SEXTAVADO GEOMET

CÓD.	MEDIDA	D	L	QTD.
3617	M6x45	6.0	45	2.900



REBITES

**REPUXO ALUMÍNIO**

(C/ MANDRIL DE AÇO)

CÓD.	D(mm)	L (mm)
814	2.4	6
815	3/32	9
1200	-	12
816	3.2	6
817	1/8	8
818	-	10
828	-	12
1660	-	14
819	-	16
820	-	18
821	-	22
1201	-	25
822	4.0	8
823	5/32	10
824	-	12
1552	-	14
825	-	16
826	-	18
827	-	22
1202	-	25
694	4.8	8
695	3/16	10
1544	LF	10
696	-	12
1551	-	14
697	-	16
698	-	18
699	-	22
705	-	25
706	-	30
707	-	35
1203	-	40
774	6.0	12
775	15/64	16
1545	LF	16
776	-	18
777	-	22
778	-	25
779	-	30
780	-	35
772	6.4	25
773	1/4	31

**REPUXO ALUMÍNIO BRANCO**

(C/ MANDRIL DE AÇO)

CÓD.	D (mm)	L (mm)
851	3.2	8
852	1/8	10
853	-	12
854	-	16
855	-	19
856	4.0	10
857	5/32	12
858	-	16
859	-	18
860	4.8	10
861	3/16	12
862	-	16

**REPUXO ALUMÍNIO PRETO**

(C/ MANDRIL DE AÇO)

CÓD.	D (mm)	L (mm)
863	3.2	8
864	1/8	10
865	-	12
866	-	16
867	-	18
868	4.0	10
869	5/32	12
870	-	16
871	-	18
1701	4.8	8
872	3/16	10
873	-	12
874	-	16

**REPUXO ALUMÍNIO ESCARIADO**

(C/ MANDRIL DE AÇO)

CÓD.	D (mm)	L (mm)
1547	4.0	10
1719	5/32	12
1548	4.8	10
1548	3/16	12

**REPUXO ALUMÍNIO ESCARIADO PRETO**

(C/ MANDRIL DE AÇO)

CÓD.	D (mm)	L (mm)
1714	3.2	10
1549	4.0	10
1716	-	12
1550	4.8	10
1718	-	12

**REPUXO ALUMÍNIO TREVO¹**

(C/ MANDRIL DE ALUMÍNIO)

CÓD.	D (mm)	L (mm)
2394	4.0	16
2395	4.8	23.3

¹ Preenche por completo o furo e chapas finas, médias ou grossas. Abrange grande variedade reduzindo seu estoque. O mandril assegura a resistência e a vibração.

**REPUXO ALUMÍNIO HERMÉTICO**

(C/ MANDRIL DE AÇO)

CÓD.	DESCRIÇÃO	L (mm)
642	3.2	6
645	1/8	8
128	-	10
628	-	12
643	-	14
644	-	16
693	-	18
646	4.0	8
630	5/32	10
647	-	12
635	-	16
648	4.8	8
633	3/16	10
634	-	12
632	-	14
631	-	16
636	-	18
637	-	22
638	-	25
639	6.4	13
640	1/4	18

**REPUXO ALUMÍNIO 5052 FLORADO**

(C/ MANDRIL DE AÇO)

CÓD.	D (mm)	L (mm)
1204	3.2	12
1205	-	16
1456	4.0	12
1457	-	16
1206	4.8	18
4221	4.8 LF	18
2370	-	26

**REPUXO AÇO/AÇO**

(C/ MANDRIL DE AÇO)

CÓD.	DESCRIÇÃO	L (mm)
649	3.2	8
650	1/8	10
651	-	12
652	-	16
653	4.0	8
654	5/32	10
655	-	12
656	-	16
685	4.8	8
657	3/16	10
658	-	12
6579	-	16
680	-	18
660	-	21
661	-	25
681	-	30
662	6.4	12
663	1/4	16
682	-	18
683	-	20
684	-	25

**AÇO/AÇO AVIBULB STEEL**

CÓD.	D (mm)	L (mm)
1711	3.2	9.2
1721	4.0	15.1
1723	6.4	16.5

**REPUXO INOX**

(C/ MANDRIL DE INOX 304)

CÓD.	D	L (mm)
664	3.2	6
665	1/8	8
666	-	10
667	-	12
668	-	16
669	4.0	8
670	5/32t	10
671	-	12
672	-	16
673	4.8	8
674	-	10
675	-	12
679	-	14
676	-	16
677	-	18
678	-	25
686	-	30

**AÇO/AÇO MULTGRIP E MGLF¹**

(ABA LARGA)

CÓD.	D (mm)	L (mm)
687	4.8MG	11.1
688	-	14.3
689	4.8MGLF	17.5
690	-	11.1
691	-	14.3
692	-	17.5

¹ Preenche por completo o furo e chapas finas, médias ou grossas. Abrange grande variedade reduzindo seu estoque. O mandril assegura a resistência e a vibração.

**ESTRUTURAL AÇO/AÇO**

(MONOBOLT)

CÓD.	D (mm)	L (mm)
781	4.8	10.5
782	-	14
783	6.4	14.2
784	-	19.4
2378	-	20.3

**ARRUELAS DE FERRO E ALUMÍNIO**

(0,8mm +BLACK EPDM 2.00mm)

CÓD.	MEDIDA
0093	GALV 14*12
0140	GALV 16*14
0170	ALUM 16*14
0171	ALUM 19*14
0217	ALUM 22*14

**PORCA GARRA ZINCADA**

(CLASS F 7381.16.00)

CÓD.	D (mm)	L (mm)
312	M6-1.0	6M
313	M8-1.25	4M
325	1/4-20	6M
323	5/16-18	4M

**CORPO SEXTAVADO CABEÇA PLANA¹**

(ISENTO DE CROMO 6 - ABA FINA)

CÓD.	DESCRIÇÃO	L (mm)
001259	M4RH-HEX ZINC	M4 x 0.7
001260	M5RH-HEX ZINC	M5 x 0.8
001261	M6RH-HEX ZINC	M6 x 1.0
001262	M8RH-HEX ZINC	M8 x 1.25

**PORCA ESTAMPADA**

(BORBOLETA)

CÓD.	D (mm)	L (mm)
002409	M6-1.0	6M
002410	M8-1.25 1	4M
002407	1/4-20	6M
002408	5/6-18	4M

**RECATILHADO CABEÇA PLANA²**

(ISENTO DE CROMO 6 - ABA PLANA)

CÓD.	DESCRIÇÃO	L (mm)
001264	AL518	5/16-18
004141	M4LF ZINC	M4 x 0.7
002566	M5LF ZINC	M5 x 0.8
002604	M6LF ZINC	M6 x 1.0
004165	M8LF ZINC	M8 x 1.25
001253	M10LF ZINC	M10 x 1.5

^{1 2} O rebite com rosca pode ser usado numa ampla gama de aplicações. São projetados para providenciar grande eficiência colocando rosca permanente em materiais finos que antes não suportariam. Instalado de um lado, rebites com rosca são perfeitos para metal, fibras de vidro, plásticos rígidos, Também providenciam boa aparência uma vez colocado.



(11) 97675-5992



(11) 2026-6250 | (11) 2280-077



vendas@sukira.com.br



sukira.com.br

