



Ściągacz rzymski Crosby® HG-227

Informacja o produkcie

Łączniki końcowe są hartowane i odpuszczane, a korpusy poddawane obróbce cieplnej poprzez normalizację.
Ucha śrub rzymskich są kute i wydłużone, aby zmaksymalizować łatwość mocowania w systemie i zminimalizować naprężenia w uchu.
W przypadku śrub rzymskich o rozmiarach od 6 mm do 64 mm przez ucho można przełożyć szekłę o jeden rozmiar mniejszą.
Kute końcówki szczęk są wyposażone w śruby i nakrętki w rozmiarach od 6 mm do 16 mm oraz sworznie i zawleczeni w rozmiarach od 19 mm do 70 mm.
Zmodyfikowany gwint UNJ na końcówkach zapewnia lepsze właściwości zmęczeniowe.
Korpus posiada gwint UNC.

Standard: Zgodnie ze specyfikacją federalną FF-T-791b.

Materiał: Stal

Znakowanie: Logo, rozmiar i typ.

Zakończenie: Ocynkowane ogniowo.

Dodatkowa informacja: Śruby rzymskie zalecane wyłącznie do ciągnięcia w linii prostej lub w linii.

Współczynnik bezpieczeństwa: 5:1

Nr artykułu	DOR ton	Średnica gwintu i udźwig cal	A mm	B mm	E closed	G	J open	K closed	M open	N closed	R mm	S mm	X closed	BB mm	Waga kg	Przybliżony czas realizacji (dni)
11.511031895	0,36	5/16 x 4-1/2	7,94	12,7	51,2	22	343	228	363	249	24,1	11,2	55,8	116	0,24	12
11.511031911	0,54	3/8 x 6	9,53	13,5	53,5	21,5	429	277	454	301	28,7	13,5	62,9	155	0,36	12
11.511031939	1	1/2 x 6	12,7	16,3	81,8	27,1	490	338	520	368	35,8	18	90,4	153	0,8	12
11.511031957	1	1/2 x 9	12,7	16,3	81,3	27,1	650	421	680	451	35,8	18	89,9	238	1,02	12
11.511031975	1	1/2 x 12	12,7	16,3	81,3	27,1	802	497	832	528	35,8	18	89,9	314	1,21	12

11.511031993	1,59	5/8 x 6	15,9	20,1	99,1	33,5	527	374	566	413	45,7	22,4	110	153	1,35	12
11.511032019	1,59	5/8 x 9	15,9	20,1	98,8	33,5	688	459	727	498	45,7	22,4	110	239	1,69	12
11.511032037	1,59	5/8 x 12	15,9	20,1	98,8	33,5	840	535	879	574	45,7	22,4	110	315	1,97	12
11.511032055	2,36	3/4 x 6	19,1	24,6	120	38,5	563	411	612	459	53,1	25,4	130	156	2,05	12
11.511032073	2,36	3/4 x 9	19,1	24,6	119	38,5	726	497	774	546	53,1	25,4	129	244	2,52	12
11.511032091	2,36	3/4 x 12	19,1	24,6	119	38,5	878	573	927	622	53,1	25,4	129	320	2,91	12
11.511032117	2,36	3/4 x 18	19,1	24,6	120	38,5	1 183	726	1 232	774	53,1	25,4	130	471	3,69	12
11.511032135	3,27	7/8 x 12	22,2	29,5	140	44,8	906	601	963	658	60,5	31,8	147	309	4,13	12
47100002B	3,27	7/8 x 18	22,2	29,5	140	44,8	1 223	766	1 280	822	60,5	31,8	147	473	5,28	12
11.511032171	4,54	1 x 6	25,4	34	155	52,1	636	483	701	548	76,2	36,3	165	157	4,55	12
11.511032199	4,54	1 x 12	25,4	34	155	52,1	941	636	1 006	701	76,2	36,3	165	309	6,06	12
11.511032215	4,54	1 x 18	25,4	34	155	52,1	1 245	788	1 310	853	76,2	36,3	165	462	7,58	12
11.511032233	4,54	1 x 24	25,4	34	154	52,1	1 565	956	1 630	1 021	76,2	36,3	164	631	9,33	12
11.511032251	6,89	1-1/4 x 12	31,8	46,7	205	71,5	1 035	730	1 117	812	91,2	46,2	216	306	9,48	12
11.511032279	6,89	1-1/4 x 18	31,8	46,7	205	71,5	1 340	883	1 422	965	91,2	46,2	216	459	11,3	12
11.511032297	6,89	1-1/4 x 24	31,8	46,7	205	71,5	1 659	1 050	1 741	1 131	91,2	46,2	216	625	13,1	12
47100003B	9,71	1-1/2 x 12	38,1	52,3	227	71,4	1 080	775	1 174	869	104	53,8	240	313	13,9	12
11.511032331	9,71	1-1/2 x 18	38,1	52,3	227	71,4	1 384	927	1 479	1 021	104	53,8	240	465	16,3	12
11.511032359	9,71	1-1/2 x 24	38,1	52,3	227	71,4	1 705	1 095	1 799	1 189	104	53,8	240	633	18,8	12
11.511032395	12,7	1-3/4 x 18	44,5	66	238	85	1 406	949	1 518	1 061	118	60,5	253	467	23,6	12
11.511032411	12,7	1-3/4 x 24	44,5	66	238	85	1 711	1 101	1 823	1 213	118	60,5	253	619	27,1	12
11.511032439	16,8	2 x 24	50,8	66,5	300	95	1 846	1 236	1 980	1 370	148	68,3	331	622	40,8	12
11.511032457	27,2	2-1/2 x 24	63,5	77,7	337	113	1 932	1 323	2 100	1 490	165	79,2	350	625	71,7	12

Rysunek techniczny

