



## Ściągacz rzymski Crosby® HG-226

### Informacja o produkcie

Łączniki końcowe są hartowane i odpuszczane, a korpusy poddawane obróbce cieplnej przez normalizację. Ucha śrub rzymskich są kute w kształcie wydłużonym, 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 szklę o jeden rozmiar mniejszą.

**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 długość mm	Średnica gwintu i udźwig cal	A mm	J open	K closed	M open	N closed	R mm	S mm	X closed	BB mm	Waga kg	Przybliżony czas realizacji (dni)
11.511031252	0,23	6.35 x 102	1/4 x 4	6,35	303	202	314	213	20,6	8,64	44,6	103	0,13	12
11.511031270	0,36	7.94 x 114	5/16 x 4-1/2	7,94	354	239	368	253	24,1	11,2	55,8	116	0,22	12
11.511031298	0,54	9.53 x 152	3/8 x 6	9,53	446	294	463	311	28,7	13,5	62,9	155	0,34	12
11.511031314	1	12.7 x 152	1/2 x 6	12,7	506	354	529	376	35,8	18	90,4	153	0,78	12
11.511031350	1	12.7 x 305	1/2 x 12	12,7	819	514	841	536	35,8	18	89,9	314	1,19	12
11.511031378	1,59	15.9 x 152	5/8 x 6	15,9	552	399	577	425	45,7	22,4	110	153	1,25	12
11.511031412	1,59	15.9 x 305	5/8 x 12	15,9	865	560	891	586	45,7	22,4	110	315	1,87	12

11.511031430	2,36	19.1 x 152	3/4 x 6	19,1	590	438	622	470	53,1	25,4	130	156	1,91	12
47100012B	2,36	19.1 x 305	3/4 x 12	19,1	905	600	937	632	53,1	25,4	129	320	2,78	12
11.511031494	2,36	19.1 x 457	3/4 x 18	19,1	1 210	753	1 242	785	53,1	25,4	130	471	3,55	12
11.511031519	3,27	22.2 x 305	7/8 x 12	22,2	932	627	970	665	60,5	31,8	147	309	4,01	12
11.511031537	3,27	22.2 x 457	7/8 x 18	22,2	1 249	792	1 287	830	60,5	31,8	147	473	5,22	12
11.511031555	4,54	25.4 x 152	1 x 6	25,4	666	514	711	559	76,2	36,3	165	157	4,36	12
11.511031573	4,54	25.4 x 305	1 x 12	25,4	971	666	1 016	711	76,2	36,3	165	309	5,88	12
11.511031591	4,54	25.4 x 457	1 x 18	25,4	1 276	819	1 321	864	76,2	36,3	165	462	7,4	12
11.511031617	4,54	25.4 x 610	1 x 24	25,4	1 596	987	1 641	1 031	76,2	36,3	154	631	9,14	12
11.511031635	6,89	31.8 x 305	1-1/4 x 12	31,8	1 070	766	1 127	822	91,2	46,2	216	306	9,01	12
11.511031653	6,89	31.8 x 457	1-1/4 x 18	31,8	1 375	918	1 432	975	92,1	46,2	216	459	10,8	12
11.511031671	6,89	31.8 x 610	1-1/4 x 24	31,8	1 694	1 085	1 751	1 141	91,2	46,2	216	625	12,6	12
11.511031699	9,71	38.1 x 305	1-1/2 x 12	38,1	1 124	819	1 187	882	104	53,8	240	313	13	12
11.511031715	9,71	38.1 x 457	1-1/2 x 18	38,1	1 428	971	1 492	1 035	104	53,8	240	465	15,4	12
11.511031733	9,71	38.1 x 610	1-1/2 x 24	38,1	1 749	1 139	1 813	1 203	104	53,8	240	633	17,9	12
11.511031779	12,7	44.5 x 457	1-3/4 x 18	44,5	1 457	1 000	1 534	1 076	118	60,5	253	467	23	12
11.511031797	12,7	44.5 x 610	1-3/4 x 24	44,5	1 762	1 153	1 838	1 229	118	60,5	253	619	26,4	12
11.511031813	16,8	50.8 x 610	2 x 24	50,8	1 922	1 313	2 011	1 402	148	68,3	331	622	37,9	12
11.511031831	27,2	63.5 x 610	2-1/2 x 24	63,5	2 011	1 402	2 113	1 503	165	79,2	350	625	67,4	12
11.511031859	34	69.9 x 610	2-3/4 x 24	69,9	2 066	1 456	2 180	1 571	178	82,6	383	626	79,1	12

## Rysunek techniczny

