

## Ściągacz rzymski Crosby® HG-228

### Informacja o produkcie



Końcówki są hartowane i odpuszczane, a korpusy poddawane obróbce cieplnej przez normalizację.

Kute końcówki szczęk są wyposażone w śruby i nakrętki w rozmiarach od 6 mm do 16 mm oraz sworznie i zawleczki 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.

... [Read more](#)

**Materiał:** Stal

**Znakowanie:** Logo, rozmiar i typ.

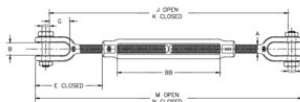
**Zakończenie:** Ocynkowane ogniowo.

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

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 5:1

## Ściągacz rzymski Crosby® HG-228

### Rysunek techniczny



### Dane techniczne

Nr artykułu	DOR ton	Średnica gwintu i udźwig cal	A mm	B mm	E closed mm	G mm	J open mm	K closed mm	M open mm	N closed mm	BB mm	Waga kg
11.511032518	0,36	5/16 x 4-1/2	7,94	12,7	51,2	22	332	218	359	244	116	0,25
11.511032536	0,54	3/8 x 6	9,53	13,5	53,5	21,5	413	260	445	292	155	0,39
11.511032554	1	1/2 x 6	12,7	16,3	81,8	27,1	474	321	512	359	153	0,83
11.511032572	1	1/2 x 9	12,7	16,3	81,3	27,1	633	405	671	443	238	1,04
11.511032590	1	1/2 x 12	12,7	16,3	81,3	27,1	786	481	824	519	314	1,23
11.511032616	1,59	5/8 x 6	15,9	20,1	99,1	33,5	501	349	554	402	153	1,46
11.511032634	1,59	5/8 x 9	15,9	20,1	98,8	33,5	662	434	715	487	239	1,79
47070034B	1,59	5/8 x 12	15,9	20,1	98,8	33,5	815	510	868	563	315	2,08
11.511032670	2,36	3/4 x 6	19,1	24,6	120	38,5	536	383	601	449	156	2,18
11.511032698	2,36	3/4 x 9	19,1	24,6	119	38,5	698	470	764	535	244	2,65
47100004B	2,36	3/4 x 12	19,1	24,6	119	38,5	851	546	916	612	320	3,05
47070035B	2,36	3/4 x 18	19,1	24,6	120	38,5	1 155	698	1 221	764	471	3,83
11.511032750	3,27	7/8 x 12	22,2	29,5	140	44,8	880	575	956	651	309	4,25
11.511032778	3,27	7/8 x 18	22,2	29,5	140	44,8	1 197	740	1 272	815	473	5,34
11.511032796	4,54	1 x 6	25,4	34	155	52,1	605	453	690	538	157	4,74
11.511032812	4,54	1 x 12	25,4	34	155	52,1	910	605	995	690	309	6,25
11.511032830	4,54	1 x 18	25,4	34	155	52,1	1 215	757	1 300	843	462	7,77
47070033B	4,54	1 x 24	25,4	34	154	52,1	1 535	925	1 620	1 010	631	9,51
11.511032876	6,89	1-1/4 x 12	31,8	46,7	205	71,5	1 000	695	1 107	802	306	9,94
11.511032894	6,89	1-1/4 x 18	31,8	46,7	205	71,5	1 305	848	1 412	955	459	11,7
11.511032910	6,89	1-1/4 x 24	31,8	46,7	205	71,5	1 624	1 014	1 731	1 121	625	13,5
11.511032938	9,71	1-1/2 x 12	38,1	52,3	227	71,4	1 035	731	1 160	855	313	14,8

## Ściągacz rzymski Crosby® HG-228

### Dane techniczne

Nr artykułu	DOR ton	Średnica gwintu i udźwig cal	A mm	B mm	E closed mm	G mm	J open mm	K closed mm	M open mm	N closed mm	BB mm	Waga kg
11.511032956	9,71	1-1/2 x 18	38,1	52,3	227	71,4	1 340	883	1 465	1 008	465	17,2
11.511032974	9,71	1-1/2 x 24	38,1	52,3	227	71,4	1 661	1 051	1 786	1 176	633	19,7
11.511033018	12,7	1-3/4 x 18	44,5	66	238	85	1 355	898	1 503	1 045	467	24,3
11.511033036	12,7	1-3/4 x 24	44,5	66	238	85	1 660	1 050	1 807	1 198	619	27,7
11.511033054	16,8	2 x 24	50,8	66,5	300	95	1 769	1 159	1 949	1 339	622	43,7
11.511033072	27,2	2-1/2 x 24	63,5	77,7	337	113	1 853	1 244	2 087	1 478	625	75,9
11.511033090	34	2-3/4 x 24	69,9	93,7	379	106	1 899	1 289	2 172	1 562	626	90,1