

LLAVE DE ESTRELLA DE GOLPE



Las herramientas Antichispa EGA Master son la mejor alternativa para las aplicaciones en entornos de potencial explosivo. Todas las herramientas están forjadas después de la fundición para conseguir la mayor calidad en el mercado de la herramienta siendo de atractivo acabado.

Ega Master fabrica una amplia gama de llaves antichispa entre las cuales podemos encontrar la llave de estrella de golpe.



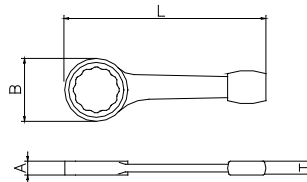
1. Para apretar o aflojar grandes tornillos y tuercas en la industria pesada, construcción naval, mantenimiento de plantas industriales y sectores dónde existe riesgo de explosión.



2. Adecuadas para uso con mazas o martillo.

3. Con una dureza de 283-365 Brinell (Cu-Be) y 229-291 Brinell (Al-Bron).

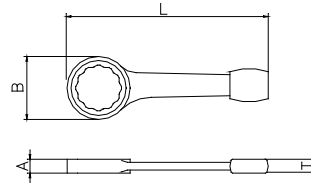
LLAVE DE ESTRELLA DE GOLPE MM



COD		mm	L	Kg
Cu-Be	Al-Bron			
70297	71080	17mm	165	0,2
70298	71081	19mm		
72231	72230	20mm		
70299	71082	22mm		
70300	71083	24mm		
72631	72677	25mm	175	0,3
71906	72951	26mm		
70301	71084	27mm		
72633	72679	28mm	185	0,4
72634	72680	29mm		
70302	71085	30mm		

COD		mm	L	Kg
Cu-Be	Al-Bron			
72635	72681	31mm	185	0,4
70303	71086	32mm		
72609	72619	33mm		
73326	73331	34mm	200	0,5
72610	72620	35mm		
70304	71087	36mm		
72611	72621	37mm	220	0,6
71834	71835	38mm		
72636	72682	39mm		
73327	73332	40mm	220	0,7
70305	71088	41mm		

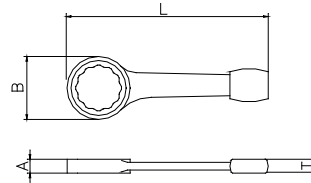
LLAVE DE ESTRELLA DE GOLPE MM



COD		mm	L	Kg
Cu-Be	Al-Bron			
73328	73333	42mm	220	0,7
72638	72684	43mm	230	
73329	73334	44mm		0,8
72640	72686	45mm	240	
70306	71089	46mm		0,9
72229	72228	47mm	250	
73330	73335	48mm		1,0
72642	72688	49mm	1,1	
70307	71090	50mm		260
72643	72689	51mm	1,3	
70308	71091	52mm		1,4
72644	72690	53mm	270	
72613	72623	54mm		1,5
70309	71092	55mm	1,8	
73470	73394	56mm		2,2
72647	72693	57mm	300	
73471	73395	58mm		320
72648	72694	59mm	2,7	
70310	71093	60mm		330
72650	72696	61mm	2,7	
72651	72697	62mm		330
72652	72698	63mm	330	
72653	72699	64mm		330
70311	71094	65mm	330	
72655	73340	66mm		330
72615	72625	67mm	330	
72656	72702	68mm		330
72657	72703	69mm	330	
70312	71095	70mm		330
72616	72626	71mm	330	
72658	72704	72mm		330
72659	72705	73mm	330	
72660	72706	74mm		330

COD		mm	L	Kg
Cu-Be	Al-Bron			
70313	71096	75mm	330	2,9
72662	72708	76mm		
72617	72627	77mm	3,2	
72663	72709	78mm		3,5
72664	72710	79mm	3,9	
70314	71097	80mm		360
72665	72711	81mm	4,0	
72666	72712	82mm		390
72667	72713	83mm	5,0	
72668	72714	84mm		6,5
70315	71098	85mm	420	
72670	72716	86mm		7,0
72671	72717	87mm	8,5	
72672	73342	88mm		10
72673	72719	89mm	12	
70316	71099	90mm		13
72675	72721	92mm	14	
72618	72628	94mm		550
70317	71100	95mm	550	
73345	73344	98mm		550
70318	71101	100mm	550	
71074	71102	105mm		550
71075	71103	110mm	550	
71076	71104	115mm		550
71077	71105	120mm	550	
71078	71106	125mm		550
71079	71107	130mm	550	
72084	72089	135mm		550
72085	72090	140mm	550	
72086	72091	145mm		550
72087	72092	150mm	550	
72088	72093	155mm		550
72212	72210	160mm	550	

LLAVE DE ESTRELLA DE GOLPE INCH.



COD		★	L	Kg.
Cu-Be	Al-Bron			
72121	72127	5/8"	130	0,3
71108	71133	11/16"	165	
71109	71134	3/4"		0,4
71110	71135	7/8"	175	
75400	72303	15/16"		185
71111	71136	1"	0,5	
71112	71137	1.1/16"		185
72122	72128	1.1/8"	0,6	
71113	71138	1.3/16"		200
71114	71139	1.1/4"	0,7	
75397	71789	1.5/16"		220
72123	72129	1.3/8"	230	
71115	71140	1.13/32"		0,8
72301	71791	1.7/16"	250	
72124	72130	1.1/2"		260
75398	71793	1.9/16"	1,3	
71116	71141	1.5/8"		270
75406	71794	1.11/16"	1,4	
72125	72131	1.3/4"		280
71117	71142	1.13/16"		
72126	72132	1.7/8"		
75399	71797	1.15/16"		
71118	71143	2"		
75401	71798	2.1/16"		
75402	71799	2.1/8"		
72954	71800	2.3/16"		
75403	75404	2.13/64"		
71119	71144	2.1/4"		
71120	71145	2.5/16"		
71121	71146	2.3/8"		
75405	71801	2.7/16"		

COD		★	L	Kg.
Cu-Be	Al-Bron			
71122	71147	2.1/2"	300	1,4
71123	71148	2.9/16"		1,5
71124	71149	2.5/8"	320	2,3
71125	71150	2.3/4"		
77258	77259	2.13/16"	350	2,4
71126	71151	2.15/16"		
71127	71152	3"	390	3,5
71128	71153	3.1/16"		390
71129	71154	3.1/8"	420	
77260	77261	3.1/4"		420
71130	71155	3.3/8"	450	
76850	76851	3.1/2"		450
71131	71156	3.9/16"	480	
76849	76852	3.5/8"		510
71132	71157	3.3/4"	510	
74335	75407	3.7/8"		550
75408	75409	3.15/16"		
77262	77263	4"		
75410	75411	4.1/8"		
74331	74332	4.1/4"		
77264	77265	4.5/16"		
75412	75413	4.1/2"		
77266	77267	4.9/16"		
75414	75415	4.5/8"		
75416	75417	4.11/16"		
74333	74334	4.7/8"		
77268	77269	4.15/16"		
77270	77271	5.1/8"		
77272	77273	5.3/8"		
77274	77275	5.11/16"		
77276	77277	6"		