

LLAVES ESTRELLA DE GOLPE CURVAS



Las llaves de estrella de golpe curvas de EGA Master están diseñadas para **apretar o aflojar grandes tornillos y tuercas con ayuda de maza o martillo en la industria pesada, construcción naval, mantenimiento de plantas industriales...etc.**







**¡Desde 19 hasta 80mm
y desde 3/4" a 3"!**

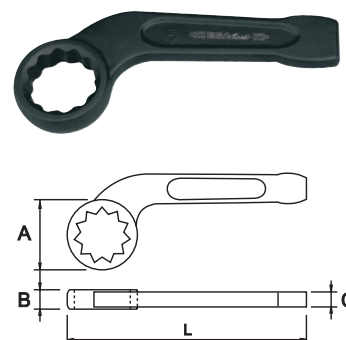
1. Para apretar o aflojar grandes tornillos y tuercas en la **industria pesada, construcción naval y mantenimiento de plantas industriales.**

2. Adecuadas para uso con mazas o martillo.





3. Su diseño le permite aflojar tornillos o tuercas en **lugares de difícil acceso.**

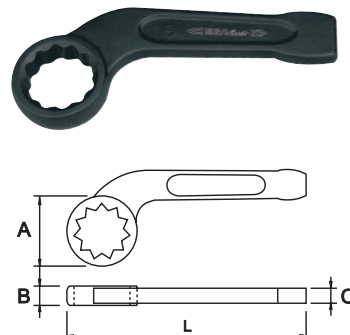
LLAVE DE ESTRELLA DE GOLPE CURVA MM

COD.		L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)			
58360	19	160	42	14	8,5	250		
58361	20							
58362	21							
54950	22	140	46	16	9	330		
58363	23	160			8,5			
54951	24				9			
58364	25		8,5					
58365	26	175	54	19	9,5	515	1	
54952	27				10			
58366	28				9,5			
58367	29	190	58	20	10,5	630		
54953	30				55			
54954	32							
58368	34	210	60	22	11	870		
54955	36	225	64		12			
58369	38							
58370	40							
54956	41	230	65	23	13	1100		
58371	42	225	64		14			
54957	46	240	75		15			
54958	50	260	80	24	16	1300		
54959	55	270	85	26	17	1500		
54960	60	290	90	30	18	2000		
54961	65	300	100	32	19	2500		
54962	70	320	110	33	20	2800		
54963	75	330	115	34	21	3200		
58372	80	350	124		22	3900		



LLAVE DE ESTRELLA DE GOLPE CURVA INCH.

COD.		L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)			
58376	3/4							
58377	7/8	160	42	14	8,5	250		
58378	15/16							
58379	1	175	46		9,5	380		
58380	1.1/8			16				
58381	1.1/4	190	54		10,5	500		
58382	1.3/8	210	58	19	11	620		
58383	1.1/2	225	64	20	12	865	1	-
58384	1.5/8							
58385	1.3/4	240	73	22	13	1125		
58386	1.7/8							
58387	2	255	78	23	13,5	1250		
58388	2.1/4	285	92	25,5	15	2200		
58389	2.1/2	300	102	30	16	2600		
58390	2.3/4	320	108	31,5	17	2800		
58391	3	330	113	33	18	3150		



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
MATERIAL	Acero especial
DUREZA GENERAL	30-36 HRC
ACABADO	Pintado en epoxy polvo negro mate semitexturizado, RAL 9005