

LLAVES COMBINADAS INOX

EGA Master ha desarrollado una nueva gama de herramientas de acero inoxidable para proporcionar soluciones en materia de seguridad y aplicaciones de tecnología avanzada.

El acero inoxidable 420 contribuye a evitar contaminaciones, oxidación y cumplimiento de requisitos de sala blanca.



1. Diseñadas para el apriete de tuercas y tornillos en aplicaciones críticas y entornos exigentes como laboratorios industria alimenticia, biotecnológica, medicinal, salas blancas, entornos subacuáticos..etc




2. Evitan la contaminación en otros materiales y la tendencia a la oxidación en ambientes corrosivos.



LLAVES COMBINADAS MM

COD	AF	L mm	gr.
38090	6mm		10
38091	7mm	115	20
38092	8mm		
38093	9mm		30
38094	10mm	140	40
38095	11mm		50
38096	12mm	160	60
38097	13mm		70
38098	14mm	180	80
38099	15mm		90
38100	16mm	200	110
38101	17mm		120
38102	18mm	225	140
38103	19mm		170
38104	20mm	250	180
38105	21mm		200
38106	22mm	270	220
38107	23mm		260
38108	24mm	290	300
38109	25mm		310
38110	26mm	320	340
38111	27mm		380
38112	28mm	350	390
38113	29mm		430
38114	30mm		550
38115	32mm		

LLAVES COMBINADAS INCH.

COD			
38116	1/4"	115	17
38117	5/16"		
38118	11/32"		
38119	3/8"	140	38
38120	7/16"		
38121	13/32"		
38122	1/2"	160	48
38123	9/16"	180	70
38124	5/8"		
38125	11/16"	200	120
38126	3/4"	225	150
38127	13/16"		
38128	25/32"	250	210
38129	7/8"		
38130	15/16"		
38131	31/32"	270	260
38132	1"		
38133	1.1/16"	290	320
38134	1.1/8"		
38135	1.3/16"	320	400
38136	1.1/4"	350	525
38168	1.3/8"	360	710
38169	1.1/2"	380	990

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Acero Inoxidable 420
DUREZA	38-48 HRc
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	≥ 635 N/mm ²