

LLAVE COMBINADA ESPEJO (MÉTRICO)

Full Polish Combination Wrench MM

DESCRIPCIÓN

Las llaves combinadas ofrecen una mayor agilidad y fuerza debido a la unión de la llave boca fija y boca estrellada en una sola pieza.

Aleación en cromo vanadio que permite una alta resistencia

Recubrimiento en cromo niquelado que evita la oxidación

Temple adicional en la boca de la llave para hacerla resistente

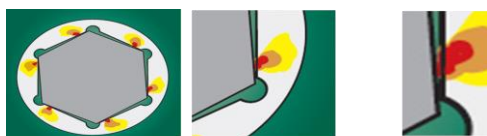
Acabado bajo relieve - Acabado Espejo



GARANTÍA DE POR VIDA POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN

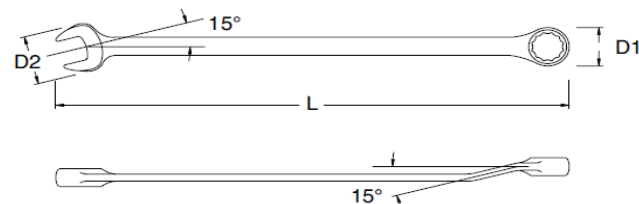
CARACTERÍSTICAS

Las llaves cuentan con la tecnología Surface® Drive de SATA que protege tanto la herramienta como el cuadrante de las piezas roscadas que se ajustan con ellas.



SISTEMA Surface® Drive

Características	Ventaja	Beneficio
Tecnología Surface Drive® protege la arista de la PIEZA ROSCADA	Desempeño	Productividad
Tecnología Surface Drive® El terminado en Arco protege la Herramienta	Mayor vida útil	Costo - Beneficio
Tecnología Surface Drive® - Paredes - No hace necesario robustecer la herramienta con material, el diseño le da FORTALEZA	Fortaleza	Acceso



ESPECIFICACIONES					
CODIGO PRODUCTO	TAMAÑO MM	L MM	D1 CORONA	D2 BOCA	G.W. Kg
40233	5,5	127,4	10,7	13,5	0,04
40201	6	127,4	10,7	13,5	0,04
40202	7	133,8	11,9	14,6	0,04
40203	8	140,1	13,9	16,7	0,05
40204	9	149,6	15,0	18,8	0,05
40205	10	159,2	15,3	20,9	0,06
40206	11	165,5	17,7	23,0	0,07
40207	12	171,9	18,8	25,1	0,08
40208	13	178,2	20,1	27,2	0,09
40209	14	190,9	21,5	29,3	0,10
40210	15	199,8	23,1	31,3	0,13
40211	16	208,6	24,3	33,4	0,14
40212	17	225,8	26,7	35,5	0,15
40213	18	236,9	27,2	37,6	0,18
40214	19	248,0	28,5	39,7	0,40
40215	20	264,7	29,7	41,8	0,28
40216	21	270,3	30,6	43,9	0,26
40217	22	292,5	32,3	46,0	0,33
40218	23	303,6	33,3	48,1	0,38
40219	24	314,7	34,1	50,1	0,38
40220	25	334,1	36,0	52,2	0,43
40235	26	359,2	36,1	56,4	1,09
40221	27	359,2	38,8	56,4	1,16
40236	28	402,5	40,6	62,7	0,34
40237	29	402,5	40,6	62,7	0,76
40222	30	425,8	46,0	66,9	0,38
40223	32	425,8	46,0	66,9	0,44

NORMAS TÉCNICAS

* ANSI B107.9M

* DIN 3113

RECOMENDACIONES GENERALES

* Aplicar el torque establecido por la norma

* No usar barras extensoras para obtener más torque

NORMAS DE SEGURIDAD

