

LLAVE COMBINADA MATE (MÉTRICA)
COMBINATION (METRIC)

DESCRIPCIÓN

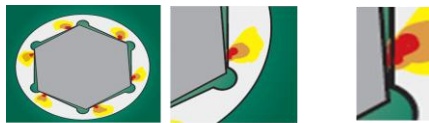
Las llaves combinadas ofrecen una mayor agilidad y fuerza debido a la unión de la llave boca fija y boca estrellada en una sola pieza.
Aleación en cromo vanadio que permite una alta resistencia
Recubrimiento en cromo niquelado que evita la oxidación
Temple adicional en la boca de la llave para hacerla resistente
Acabado bajo relieve - Acabado satinado



GARANTIA DE POR VIDA POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN

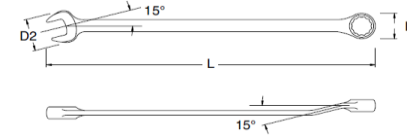
CARACTERÍSTICAS

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

CÓDIGO PRODUCTO	TAMAÑO MM	L MM	D1 CORONA	D2 BOCA	G.W. Kg
ST40233ASC	5.5	127.4	10.7	13.5	0.04
ST40201ASC	6	127.4	10.7	13.5	0.04
ST40202ASC	7	133.8	11.9	14.6	0.04
ST40203ASC	8	140.1	13.9	16.7	0.05
ST40204ASC	9	149.6	15.0	18.8	0.05
ST40205ASC	10	159.2	15.3	20.9	0.06
ST40206ASC	11	165.5	17.7	23.0	0.07
ST40207ASC	12	171.9	18.8	25.1	0.08
ST40208ASC	13	178.2	20.1	27.2	0.09
ST40209ASC	14	190.9	21.5	29.3	0.10
ST40210ASC	15	199.8	23.1	31.3	0.13
ST40211ASC	16	208.6	24.3	33.4	0.14
ST40212ASC	17	225.8	26.7	35.5	0.15
ST40213ASC	18	236.9	27.2	37.6	0.18
ST40214ASC	19	248.0	28.5	39.7	0.20
ST40215ASC	20	264.7	29.7	41.8	0.28
ST40216ASC	21	270.3	30.6	43.9	0.26
ST40217ASC	22	292.5	32.3	46.0	0.33
ST40218ASC	23	303.6	33.3	48.1	0.38
ST40219ASC	24	314.7	34.1	50.1	0.38
ST40220ASC	25	334.1	36.0	52.2	0.43
ST40235ASC	26	359.2	36.1	56.4	1.09
ST40221ASC	27	359.2	38.8	56.4	1.17
ST40236ASC	28	402.5	40.6	62.7	0.34
ST40237ASC	29	402.5	40.6	62.7	0.76
ST40222ASC	30	425.8	46.0	66.9	0.38
ST40223ASC	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

