

Llaves de Golpe planas Pared delgada

- **Superficie** de impacto de mayor seguridad al golpear.
- **Cabeza** con pared delgada que facilita el trabajo en espacios reducidos.
- **Manejo** de grandes esfuerzos de impacto.
- **Marcado** de la llave con la medida del espárrago y de la cabeza para facilitar la selección de la adecuada.

PRODUCTO EVALUADO EN
TestCenter

100 AÑOS
GARANTÍA
YEARS WARRANTY

Marcado con la medida del hexágono y el diámetro del tornillo.

Pintura electrostática, evita la corrosión y proporciona una fácil identificación.

Superficie de impacto mayor a las llaves de golpe convencionales

Diseño de cuerpo tipo viga I, que proporciona mayor resistencia a la llave y transferencia del torque.

Boca hexagonal que embona perfectamente con las tuercas hexagonales proporcionando mayor área de contacto.

Pared delgada que permite trabajar en bridas cuyos espárragos están ubicados más cerca uno de otros o muy cerca del tubo.

Las bridas de las válvulas de uso petrolero o industrial tienen los espárragos que las sujetan a una distancia demasiado corta entre uno y otro; derivado de ese diseño, las tuercas que van roscadas en dichos espárragos también están demasiado cerca; por lo que se requiere de una llave de golpe que tenga el diámetro exterior de la cabeza adecuado para que embona perfectamente en la tuerca y no pegue con la tuerca más cercana y así poder aplicar el torque correctamente.



CÓDIGO	DIMENSIÓN BOCA		DIÁMETRO DE ROSCA DEL TORNILLO O TUERCA		L		C		D			
	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	grs	lbs
2817SWH	1 1/16	26.98	5/8	15.88	9 29/32	251.62	1 11/16	42.86	15/16	23.81	850.48	1.87
2820SWH	1 1/4	31.54	3/4	19.05	10 1/32	254.79	1 15/16	49.21	15/16	23.81	907.85	2.00
2823SWH	1 7/16	36.49	7/8	22.23	11 27/32	300.83	2 1/4	57.15	1 1/8	28.58	1474.18	3.25
2826SWH	1 5/8	41.27	1	25.40	11 15/16	303.21	2 1/2	63.50	1 1/8	28.58	2097.86	4.62
2829SWH	1 13/16	46.03	1 1/8	28.58	12 1/32	305.59	2 11/16	68.26	1 1/8	28.58	2454.56	5.41
2832SWH	2	50.80	1 1/4	31.75	14 3/16	360.36	2 15/16	74.61	1 11/16	42.86	2551.46	5.62
2835SWH	2 3/16	55.56	1 3/8	34.92	14 5/16	363.54	3 3/16	80.96	1 11/16	42.86	3118.45	6.87
2838SWH	2 3/8	60.32	1 1/2	38.10	15 19/32	396.08	3 7/16	87.31	1 11/16	42.86	3458.64	7.62
2841SWH	2 9/16	65.08	1 5/8	41.27	15 23/32	399.26	3 11/16	93.66	1 11/16	42.86	3855.54	8.50

NORMA: FEDERAL GGG-W-636

- Ideales para las válvulas de la industria petrolera.
- Sometidas a pruebas rigurosas tanto de embone como de aplicación de fuerza.