

Llave de respaldo para llaves de torque

▼ Llave de respaldo BUS03 (el cable de seguridad no se muestra)



- Solución con manos libres – mejora la seguridad del operador
- Elimina la necesidad de llaves estriadas
- Acelera el proceso de empernado
- Incluye cable de seguridad con mosquetón de conexión rápida, cuerda de acero inoxidable y accesorios seguros para llave Allen
- No se bloqueará durante las operaciones
- Liviana, sin chispas y sin impactos para mayor seguridad y facilidad de uso
- Dos tamaños hexagonales en una herramienta

▼ TABLA DE SELECCIÓN DE LLAVES DE RESPALDO

Tamaño de hexágono		Número de modelo	Dimensiones (pulg)				Peso (lbs)
S1 a S2 (mm)	S1 a S2 (pol)		A	B	C	D	
1 1/16 - 1 1/4"	27 - 32	BUS 01	2.0	3.9	0.6	M8	0.7
1 7/16 - 1 5/8"	36 - 41	BUS 02	2.4	4.7	0.6	M8	0.9
1 13/16 - 2"	46 - 50	BUS 03	3.0	5.6	0.8	M8	1.3
2 3/16 - 2 3/8"	55 - 60	BUS 04	3.5	6.5	0.8	M12	1.8
2 9/16 - 2 3/4"	65 - 70	BUS 05	3.9	7.5	1.0	M16	2.2
2 15/16 - 3 1/8"	75 - 80	BUS 06	4.4	8.4	1.0	M16	2.9
3 1/2 - 3 7/8"	-	BUS 07	5.3	10.1	1.2	M20	4.9
4 1/4 - 4 5/8"	-	BUS 08	6.4	12.2	1.2	M20	7.3
-	85 - 90	BUS 09	5.0	9.5	1.0	M16	3.7
3 3/4 - 3 15/16"	95 - 100	BUS 10	5.4	10.5	1.2	M20	5.1
4 1/8 - 4 15/16"	105 - 110	BUS 11	6.0	11.7	1.2	M20	6.8
-	115 - 120	BUS 12	6.5	12.6	1.2	M20	7.7

Serie BUS

Tamaño de hexágono (A/F):

1 1/16 - 4 15/16 pulgadas

Tamaño de hexágono (A/F):

27 - 120 mm

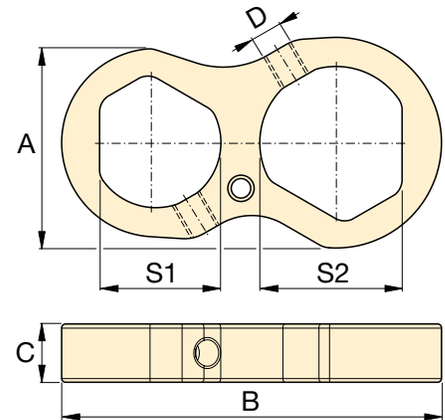


Llave para contratuerca

La operación con las manos libres de una llave de torque hidráulica mejora considerablemente la seguridad del operador.

Las llaves de respaldo de Enerpac son herramientas manos libres que eliminan la necesidad de usar una llave estriada como herramienta de respaldo.

Las llaves de respaldo han sido diseñadas específicamente para prevenir que se bloqueen en la tuerca durante operaciones de torque en pernos. Se ajustan fácilmente en la contratuerca y evitan que la misma gire durante el montaje o la desconexión de uniones empernadas.



▼ Las llaves de respaldo de Enerpac se usan para impedir que la contratuerca gire durante el montaje o la separación.

