

Chave de Apoio "BackUp" para Chaves de Torque

▼ BUS03, Chave de Apoio (cabo de segurança não mostrado)



- Solução para deixar as mãos livres – melhora a segurança do operador
- Elimina a necessidade de chaves fixas
- Acelera o processo de aparafusamento
- Inclui cabo de segurança com mosquetão de conexão rápida, tirantes de aço inoxidável e fixações para chave Allen
- Não trava durante as operações
- Leve, livre de faíscas e sem impacto para maior segurança e facilidade de uso
- Dois tamanhos sextavados em uma ferramenta

▼ TABELA DE SELEÇÃO DE CHAVES DE APOIO

Tamanho do Sextavado		Modelo	Dimensões (mm)				Peso (kg)
S1 a S2 (mm)	S1 a S2 (pol)		A	B	C	D	
27 - 32	1 ¹ / ₁₆ - 1 ¹ / ₄ "	BUS 01	51	98	15	M8	0,3
36 - 41	1 ⁷ / ₁₆ - 1 ⁵ / ₈ "	BUS 02	62	119	15	M8	0,4
46 - 50	1 ¹³ / ₁₆ - 2"	BUS 03	75	141	20	M8	0,6
55 - 60	2 ⁹ / ₁₆ - 2 ³ / ₈ "	BUS 04	89	166	20	M12	0,8
65 - 70	2 ⁹ / ₁₆ - 2 ³ / ₄ "	BUS 05	100	190	25	M16	1,0
75 - 80	2 ¹⁵ / ₁₆ - 3 ¹ / ₈ "	BUS 06	112	213	25	M16	1,3
-	3 ¹ / ₂ - 3 ⁷ / ₈ "	BUS 07	135	257	30	M20	2,2
-	4 ¹ / ₄ - 4 ⁵ / ₈ "	BUS 08	163	310	30	M20	3,3
85 - 90	-	BUS 09	126	242	25	M16	1,7
95 - 100	3 ³ / ₄ - 3 ¹⁵ / ₁₆ "	BUS 10	138	266	30	M20	2,3
105 - 110	4 ¹ / ₈ - 4 ¹⁵ / ₁₆ "	BUS 11	153	297	30	M20	3,1
115 - 120	-	BUS 12	165	320	30	M20	3,5

Série BUS

Tamanho do Sextavado (A/F):

27 - 120 mm

Tamanho do Sextavado (A/F):

1¹/₁₆ - 4¹⁵/₁₆ polegadas

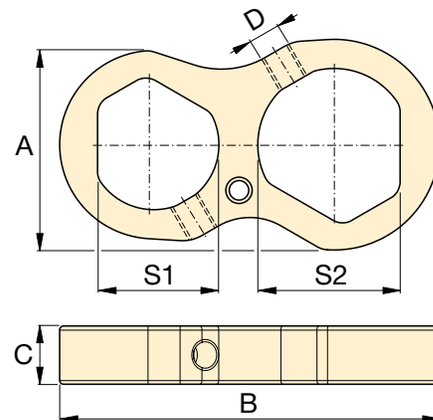


Chaves de Apoio

A operação das chaves de torque com as mãos livres melhora significativamente a segurança do operador.

As Chaves de Apoio são ferramentas que deixam as mãos livres e eliminam a necessidade de usar uma chave fixa como ferramenta de apoio.

As Chaves de Apoio foram projetadas especificamente para impedir que se prendam na porca durante as operações de torqueamento dos parafusos. Elas se encaixam facilmente na porca traseira e impedem que ela gire durante o aperto ou desaperto de juntas aparafusadas.



▼ As Chaves de Apoio da Enerpac são usadas para impedir que a porca traseira gire durante o aperto ou soltura.

