

トルクレンチ用バックアップスパナ

▼ BUS03 バックアップスパナ(写真は安全ケーブル抜き)



- ・ ハンズフリーソリューション－オペレーターの安全性の向上
- ・ 打撃スパナの必要性を排除
- ・ ボルト作業の効率化
- ・ クイックコネクカラビナ、ステンレス製ストラップ、アレンキー固定具付きの安全ケーブルが含まれています
- ・ 作業中にロックしない
- ・ スパークフリー
- ・ 1つのツールで2つの六角サイズに対応。

▼ バックアップスパナ選択表

六角サイズ(A/F)		型番	寸法(mm)				重量(kg)
S1およびS2 (mm)	S1およびS2 (インチ)		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 ³ / 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

BUS シリーズ

六角サイズ(A/F):
27 - 120 mm

六角サイズ(A/F):
1¹/₁₆ - 4¹⁵/₁₆ インチ

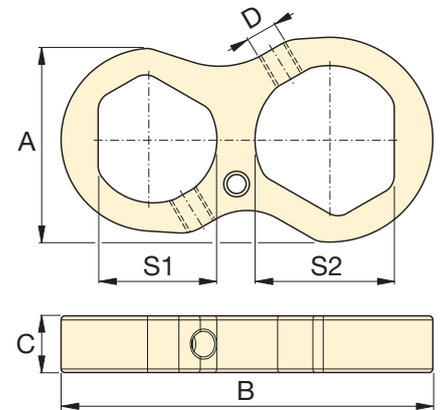


バックアップスパナ

油圧トルクレンチのハンズフリー操作は、オペレーターの安全性を大幅に向上させます。

エナパック製バックアップスパナは、バックアップツールとして打撃スパナを使うことを必要としないハンズフリーツールです。

バックアップスパナは、ボルトのトルク操作中にナットにロックされないように特別に設計されています。バックナットに簡単にフィットし、ボルトジョイントの締め付けまたは緩め時における共回りを防止します。



▼ 締め付け時や緩め時にバックナットの共回りを防止するために使用されるエナパック製バックアップスパナ。

