

Missing Link and XCE LINK

alkitronic®Norwolf製スペシャルプロダクト

Missing Link™は、標準のツールでは使用できない特殊アプリケーション向けの最も革新的な手動トルクマルチプライヤです。また、XCE Link™は、継続回転機能を備えたミッシングリンクです。

Missing Link

Missing Linkトルクマルチプライヤは、ソケットが入らない狭い場所にも収まります。Missing Linkは発電機の架台やヨーパック用として風力発電業界での標準となっています。4：1又は6：1の比率が可能です。新しく再設計された6：1Missing Linkは狭い所に収まり、高い重量出力比を維持します。

利点

- ・ギアではなくレバーを使用し、より正確です。
- ・破損する過負荷ピンがないので、より安全な作業環境を実現。
- ・ラチェットレンチまたは非ラチェットレンチを使用。
- ・オプションのリアクションアームにより、オペレータは同一平面上で反力をとることができます。
- ・オペレータの利便性を最大限に高めるため、入力する力は反力と同じ方向です。

XCE Link

XCE Linkは、標準のエアマルチプライヤが大きすぎてアプリケーションに適合しない場合にアクセス可能です。3：1又は4：1の比率で使用できます。

2つのタイプがあり、標準タイプは標準トルクマルチプライヤと反力をとるスライドピンがあります。ハブタイプは選択した入力ツールに適合する特殊スプラインハブが備わっています。

利点

- ・完全に密閉されたアルミニウム製ハウジング。
- ・ピン/ハブ反力の2つのタイプで利用可能。
- ・エア駆動または電動マルチプライヤにおける継続回転機能。
- ・特殊構成が可能。
- ・ギアレス内部設計により、長寿命が実現。



ハブタイプのXCE Linkは、すべてのアルキトルクツールの入力に適合。電動又はエア駆動トルクマルチプライヤを使用の際は継続回転が可能。



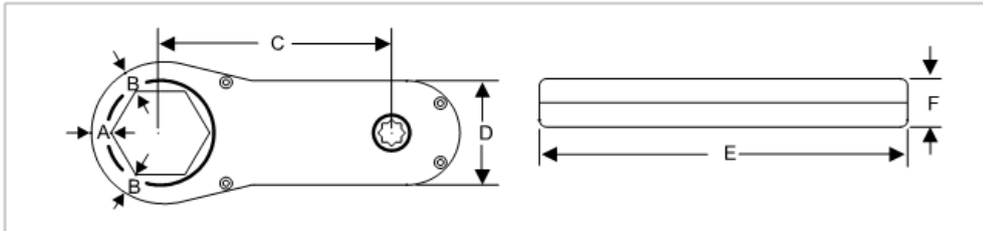
適用例：プラント建設でカップリングを取り付ける場合のMissing Link。Missing Linkは、他のどのレンチよりも多くのアプリケーションに適合します。



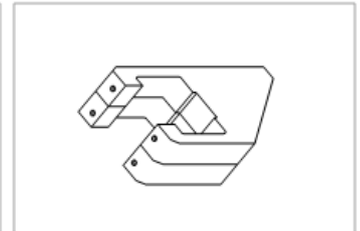
Missing Link：22mmから最大80mmのスパンサイズの手動トルクマルチプライヤが利用可能です。比率4：1、6：1。すべてのボルト接続に最も適したリンクです。

Missing Link and XCE Link

技術データ



モデル : Missing Link

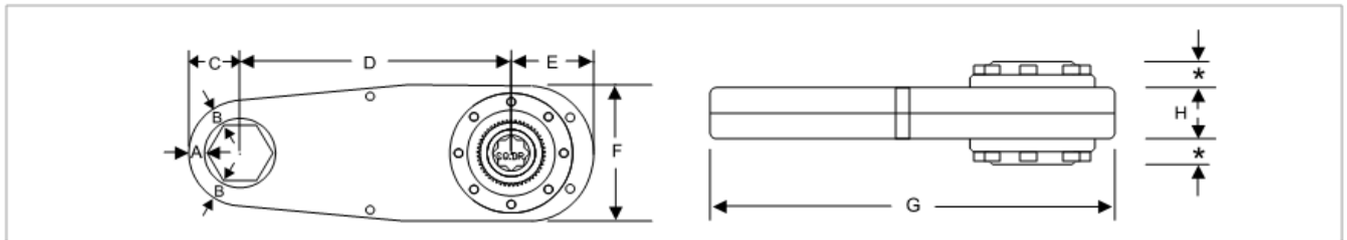


オプション : 反力アーム

モデル Missing Link - 1/2", 4:1比率 - 最大340Nm 入力 / 1380Nm 出力												
SW	22	24	27	30	32	36	41	46	50	55	60	
A mm	13.5	12	11.1	12	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	C 151mm
B mm	15.1	13.5	12.7	13.5	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	D 70mm
E mm	222	222	222	226	226	228	231	234	236	239	242	F 32mm

モデル Missing Link - 3/4", 4:1比率 - 最大815Nm 入力 / 3260Nm 出力																
SW	22	24	27	30	32	36	41	46	50	55	60	65	70	75	80	
A mm	21.3	20.3	18.8	17.3	16.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	C 212mm
B mm	23.6	22.6	21.1	19.6	18.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	D 95mm
E mm	309	309	309	309	309	309	312	315	317	320	323	325	328	331	334	F 45mm

モデル Missing Link - 3/4", 6:1比率 - 最大815Nm 入力 / 4890Nm 出力										
SW	32	36	41	46	50	55	60	65	70	
A mm	23.3	21.3	18.8	14.3	16.3	14.3	14.3	14.3	14.3	C 365mm
B mm	25.6	23.6	21.1	18.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	D 102mm
E mm	476	476	476	476	476	479	481	484	487	F 45mm



モデル : XCE Link

この厚さは入力ドライブによって決まります。

モデル XCE Link - 3/4", 3:1比率 - 最大1150Nm 入力 / 3450Nm 出力														
SW	24	27	32	36	41	46	50	55	60	65	70	75	80	
A mm	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	D 156mm
B mm	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	E 60mm
C mm	25	27	30	33	36	40	42	46	49	53	56	59	63	F 102mm
G mm	241	243	246	249	252	256	258	262	265	269	272	275	279	H 38mm

モデル XCE Link - 1", 3:1比率 - 最大2440Nm 入力 / 7320Nm 出力														
SW	50	55	60	65	70	75	80	90	100	105	110	115	120	
A mm	13	14	14	15	15	16	16	17	18	19	20	20	21	D 208mm
B mm	14	14	15	15	16	16	17	18	19	19	20	20	21	E 80mm
C mm	42	46	49	53	56	59	63	70	76	80	83	87	90	F 137mm
G mm	330	334	337	341	344	347	351	358	364	368	371	375	378	H 51mm

モデル XCE Link - 3/4", 4:1比率 - 最大1150Nm 入力 / 4600Nm 出力														
SW	24	27	32	36	41	46	50	55	60	65	70	75	80	
A mm	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	D 196mm
B mm	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	E 60mm
C mm	25	27	30	33	36	40	42	46	49	53	56	59	63	F 102mm
G mm	281	283	286	289	292	296	298	302	305	309	312	315	319	H 38mm

モデル XCE Link - 1", 4:1比率 - 最大2440Nm 入力 / 9760Nm 出力														
SW	50	55	60	65	70	75	80	90	100	105	110	115	120	
A mm	13	14	14	15	15	16	16	17	18	19	20	20	21	D 262mm
B mm	14	14	15	15	16	16	17	18	19	19	20	20	21	E 80mm
C mm	42	46	49	53	56	59	63	70	76	80	83	87	90	F 137mm
G mm	384	388	391	395	398	401	405	412	418	422	425	429	432	H 51mm