



最新Cleco19系列

无与伦比的生产力和奢华享受。

Cleco[®]

Cleco19系列

精准，耐久

结合你们的技术和我们的经验所研发

提高您的生产力是我们最关心的事情。Cleco19系列的进步是由你们这些信赖Cleco系列产品超过一个世纪之久的技术专家们所推动的。

无论你们的应用是什么，我们都会使命必达

我们设计了市场上最精准、最持久、最方便用户的螺丝刀系列。我们丰富的配置和产品系列确保您能挑选到理想的螺丝刀或扳手。



为最严苛的工作所设计

持续提升产品质量是永恒的关键所在。Cleco19系列设计用于最严苛的拧紧装置，其精确度、可重复性和耐久性应用于最严格的标准。想象一下Cleco19系列可以为您做什么。

给您的业务增值

随着新动力系统的设计，Cleco19工具系列在性能和准确度上达到了一个新的里程碑。这与传奇可靠的Cleco的结合意味着您每次都将在第一时间拥有持续的力量。

以操作者的角度设计产品

柔和触感的手柄融入新的手柄设计中，在温度、化学品、振动和滑落上提供高效的保护。另外，Cleco19系列手枪工具提供两个可互换的手柄尺寸使广大操作者更加舒适。这些特性加上重量的减轻和均衡的设计将会提高您的生产力、工具的灵活度并且减少产品维护成本。



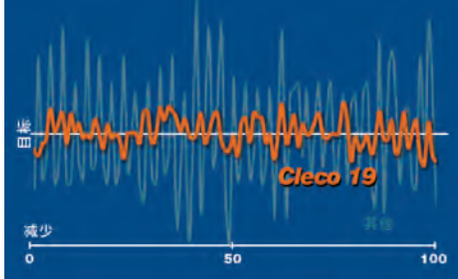
用， 高效

完全重新设计的Clecomatic®离合器提供一流的精度，在偏差为正负10%时Cm值超过2.0。

全新的设计和先进的材料，在不减少平衡性和持久性前提下可以减少19%的工具重量。



19系列扭力精度



可调换手柄位于扳机附近给左手或右手使用者都提供真正的单手操作和适应性。

易于使用的扭矩验证端口和主空气管路平行便于流线型空气管理。

两个可互换的手柄尺寸适用于各种操作者同时提供更大的灵活性更少的操作成本。

柔软触感的手柄融入最新的设计，在温度、化学品、振动和滑落上提供卓越的保护。对于操作者意味着提高人机工程性及降低疲劳。



Cleco 19 系列规格说明

型号	扭矩范围				装配弹簧				自由转速	长度		重量		头高度		中心距		
	最大扭矩		最小扭矩		最大扭矩		最小扭矩			英寸	毫米	磅	千克	英寸	毫米	英寸	毫米	
	英寸-磅	牛顿·米	英寸-磅	牛顿·米	英寸-磅	牛顿·米	英寸-磅	牛顿·米										
弯头离合器																		
19RAA02AM2	19	2.1	5	0.6	19	2.1	5	0.6	2400	11.9	303	1.7	0.8	1.06	27	0.36	9	
19RAA02AH2	21	2.4	6	0.7	21	2.4	6	0.7	2100	12.5	316	1.8	0.8	1.19	30	0.50	13	
19RAA02AH3	21	2.4	6	0.7	21	2.4	6	0.7	2100	12.5	316	1.8	0.8	1.19	30	0.50	13	
19RAA03AM2	27	3.1	5	0.6	21	2.4	5	0.6	1650	12.2	310	1.8	0.8	1.06	27	0.36	9	
19RAA03AH2	30	3.4	6	0.7	24	2.7	6	0.7	1450	12.7	321	1.9	0.9	1.19	30	0.50	13	
19RAA03AH3	30	3.4	6	0.7	24	2.7	6	0.7	1450	12.7	321	1.9	0.9	1.19	30	0.50	13	
19RAA04AM2	42	4.7	12	1.4	42	4.7	12	1.4	950	12.0	305	1.7	0.8	1.06	27	0.36	9	
19RAA05AM2	50	5.7	12	1.4	42	4.7	12	1.4	570	12.4	316	1.8	0.8	1.06	27	0.36	9	
19RAA06AH2	53	6.0	13	1.5	48	5.4	13	1.5	850	12.5	316	1.8	0.8	1.19	30	0.50	13	
19RAA06AH3	53	6.0	13	1.5	48	5.4	13	1.5	850	12.5	316	1.8	0.8	1.19	30	0.50	13	
19RAA07AH2	60	6.8	13	1.5	48	5.4	13	1.5	500	12.9	326	1.9	0.9	1.19	30	0.50	13	
19RAAC7AH3	60	6.8	13	1.5	48	5.4	13	1.5	500	12.9	326	1.9	0.9	1.19	30	0.50	13	
19RAA09AH2	75	8.5	18	2.0	75	8.5	30	3.4	500	12.9	326	1.9	0.9	1.19	30	0.50	13	
19RAA09AH3	75	8.5	18	2.0	75	8.5	30	3.4	500	12.9	326	1.9	0.9	1.19	30	0.50	13	
19RAA11AH2	100	11.3	18	2.0	100	11.3	30	3.4	340	12.3	312	2.1	1.0	1.19	30	0.50	13	
19RAA11AH3	100	11.3	18	2.0	100	11.3	30	3.4	340	12.3	312	2.1	1.0	1.19	30	0.50	13	
19RAA12AH2	100	11.3	18	2.0	100	11.3	30	3.4	200	12.9	326	1.9	0.9	1.19	30	0.50	13	
19RAA12AH3	100	11.3	18	2.0	100	11.3	30	3.4	200	12.9	326	1.9	0.9	1.19	30	0.50	13	
@ 90 PSIG																		
型号	最大扭矩			自由转速	长度		重量		头高度		中心距							
	英寸-磅	牛顿·米	英寸-磅		英寸	毫米	磅	千克	英寸	毫米	英寸	毫米						
弯头打滑																		
19RAS03AM2	28	3.2	1700	11.4	290	1.3	0.6	1.06	27	0.36	9							
19RAS04AH2	32	3.6	1500	11.2	284	1.4	0.6	1.19	30	0.5	13							
19RAS05AM2	46	5.2	850	10.6	269	1.2	0.5	1.06	27	0.36	9							
19RAS06AH3	55	6.2	880	11.0	279	1.3	0.6	1.19	30	0.5	13							
直柄																		
型号	快换	批头导向	扭矩范围				装配弹簧				自由转速	长度		重量				
			最大扭矩		最小扭矩		最大扭矩		最小扭矩			英寸	毫米	磅	千克			
英寸-磅	牛顿·米	英寸-磅	牛顿·米	英寸-磅	牛顿·米	英寸-磅	牛顿·米	英寸-磅	牛顿·米									
直柄按压启动																		
19SPA02Q	19SPA02B	19	2.1	5	0.6	19	2.1	5	0.6	2800	9.1	230	1.4	0.6				
19SPA03Q	19SPA03B	26	2.9	5	0.6	19	2.1	5	0.6	1900	9.3	235	1.4	0.6				
19SPA04Q	19SPA04B	40	4.5	10	1.1	38	4.3	10	1.1	1100	9.1	230	1.3	0.6				
19SPA05Q	19SPA05B	45	5.1	10	1.1	38	4.3	10	1.1	660	9.5	240	1.5	0.7				
19SPA06Q	19SPA06B	45	5.1	10	1.1	38	4.3	10	1.1	260	9.5	240	1.5	0.7				
直柄控制杆按压启动																		
19SCA02Q	19SCA02B	19	2.1	5	0.6	19	2.1	5	0.6	2800	9.8	249	1.5	0.7				
19SCA03Q	19SCA03B	26	2.9	5	0.6	19	2.1	5	0.6	1900	10.0	254	1.5	0.7				
19SCA04Q	19SCA04B	40	4.5	10	1.1	38	4.3	10	1.1	1100	9.8	249	1.5	0.7				
19SCA05Q	19SCA05B	45	5.1	10	1.1	38	4.3	10	1.1	660	10.2	259	1.6	0.7				
19SCA06Q	19SCA06B	45	5.1	10	1.1	38	4.3	10	1.1	260	10.2	259	1.6	0.7				
手枪式																		
型号	19P Series	19T Series	扭矩范围				装配弹簧				自由转速	19P		19T				
			最大扭矩		最小扭矩		最大扭矩		最小扭矩			英寸	毫米	磅	千克	英寸	毫米	磅
英寸-磅	牛顿·米	英寸-磅	牛顿·米	英寸-磅	牛顿·米	英寸-磅	牛顿·米	英寸-磅	牛顿·米									
手枪式扳机按压启动离合器																		
19PCA02Q	19TCA02Q	19	2.1	5	0.6	19	2.1	5	0.6	2800	8.1	206	1.41	0.6	8.0	202	1.44	0.7
19PCA03Q	19TCA03Q	26	2.9	5	0.6	19	2.1	5	0.6	1900	8.3	211	1.51	0.7	8.2	207	1.54	0.7
19PCA04Q	19TCA04Q	40	4.5	10	1.1	38	4.3	10	1.1	1100	8.1	206	1.41	0.6	8.0	202	1.54	0.7
19PCA05Q	19TCA05Q	45	5.1	10	1.1	38	4.3	10	1.1	660	8.5	216	1.51	0.7	8.4	212	1.54	0.7
19PCA06Q	19TCA06Q	45	5.1	10	1.1	38	4.3	10	1.1	260	8.5	216	1.51	0.7	8.4	212	1.54	0.7
19PCA07Q	19TCA07Q	60	6.8	15	1.7	60	6.8	24	2.7	660	8.5	216	1.51	0.7	8.4	212	1.54	0.7
19PCA09Q	19TCA09Q	79	8.9	15	1.7	79	8.9	24	2.7	470	9.8	248	1.65	0.7	9.3	235	1.73	0.8
手枪式扳机启动离合器																		
19PTA02Q	19TTA02Q	19	2.1	5	0.6	19	2.1	5	0.6	2800	8.0	204	1.41	0.6	7.9	199	1.44	0.7
19PTA03Q	19TTA03Q	26	2.9	5	0.6	19	2.1	5	0.6	1900	8.2	209	1.51	0.7	8.1	204	1.54	0.7
19PTA04Q	19TTA04Q	40	4.5	10	1.1	38	4.3	10	1.1	1100	8.0	204	1.41	0.6	7.9	199	1.54	0.7
19PTA05Q	19TTA05Q	45	5.1	10	1.1	38	4.3	10	1.1	660	8.4	214	1.51	0.7	8.3	210	1.54	0.7
19PTA06Q	19TTA06Q	45	5.1	10	1.1	38	4.3	10	1.1	260	8.4	214	1.51	0.7	8.3	210	1.54	0.7
19PTA07Q	19TTA07Q	60	6.8	15	1.7	60	6.8	24	2.7	660	8.4	214	1.51	0.7	8.3	210	1.54	0.7
19PTA09Q	19TTA09Q	79	8.9	15	1.7	79	8.9	24	2.7	470	9.8	248	1.65	0.7	8.3	235	1.73	0.8
19PTA15Q	19TTA15Q	130	14.7	45	5.1	130	14.7	45	5.1	260	9.7	247	1.91	0.9	9.6	243	1.94	0.9
手枪式打滑																		
19PTS02Q	19TTS02Q	19	2.1							2800	5.9	150	1.16	0.5	5.8	146	1.19	0.5
19PTS03Q	19TTS03Q	26	2.9							1900	6.1	155	1.16	0.5	6.1	154	1.19	0.5
19PTS04Q	19TTS04Q	40	4.5							1100	5.9	150	1.16	0.5	5.8	146	1.19	0.5