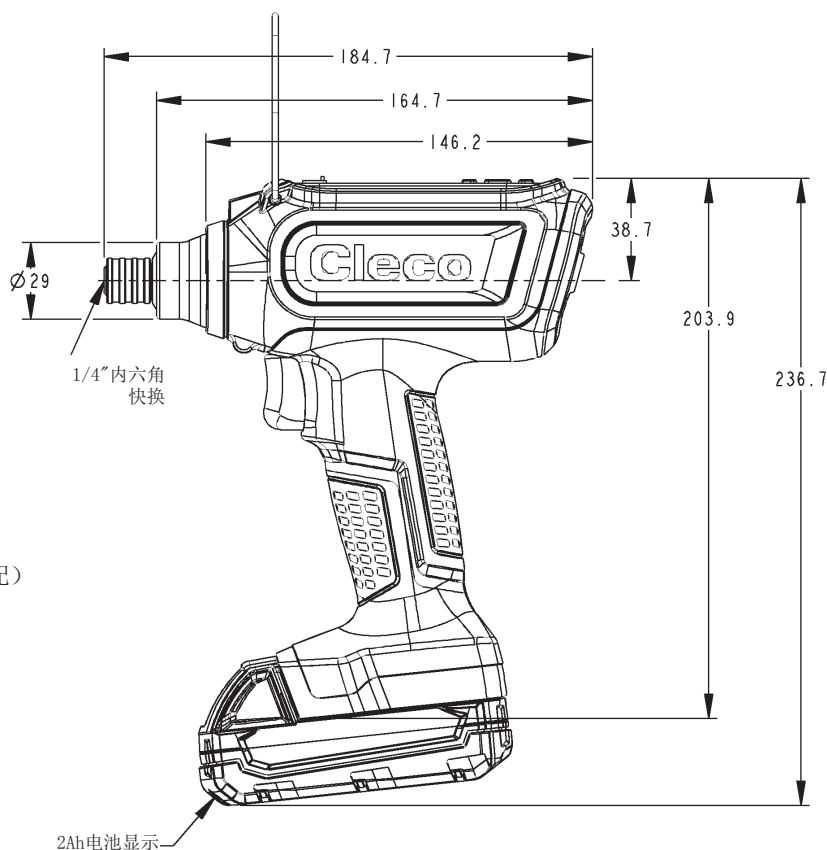


该新型CellCore™无线装配工具智能、耐用，专门针对最恶劣的应用环境而打造，其操作简便，不易损坏，可帮您掌控一切。

特点

- 可与所有Cleco全局控制器和无线平台向前及向后兼容
- 工具上的Color Worklight可用于较好/不好的视觉反馈
- “保持激活”功能可防止工具在电池更换期间重启，从而节省时间并提高效率
- 工具上的数字传感器和伺服系统可提供关键信息并消除错误
- 可使用Wifi和蓝牙4.0轻松连接
- 精度 (cm/cmK 2.0 @ 关键性连接的精度为10%，如最终装配)
- 兼容：
 - mPro200GC
 - mPro200GC-AP
 - mPro400 Family



规格

扭矩范围 (Nm)

最小 / 最大: 1.2 - 4

扭矩范围 (ft • lb)

最小 / 最大: 0.9 - 2.9

转速

r/min: 2480

重量和尺寸

不含电池的重量

0.98 kg / 2.16 lb

长度

185 mm / 7.27 in

高度

204 mm / 8.03 in

侧边到中心

29 mm / 1.14 in

输出

1/4"六角快换

原产国:

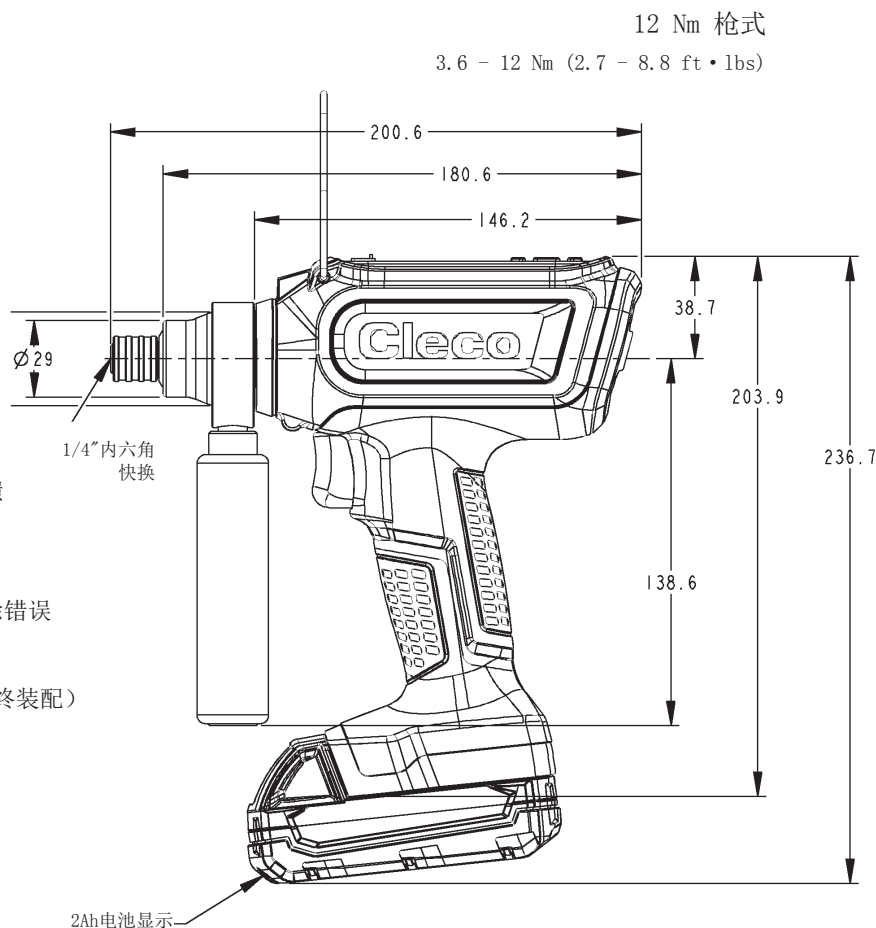
美国组装



该新型CellCore™无线装配工具智能、耐用，专门针对最恶劣的应用环境而打造，其操作简便，不易损坏，可帮您掌控一切。

特点

- 可与所有Cleco全局控制器和无线平台向前及向后兼容
- 工具上的Color Worklight可用于较好/不好的视觉反馈
- “保持激活”功能可防止工具在电池更换期间重启，从而节省时间并提高效率
- 工具上的数字传感器和伺服系统可提供关键信息并消除错误
- 可使用Wifi和蓝牙4.0轻松连接
- 精度 (cm/cmK 2.0 @ 关键性连接的精度为10%，如最终装配)
- 兼容：
 - mPro200GC
 - mPro200GC-AP
 - mPro400 Family



规格

扭矩范围 (Nm)

最小 / 最大: 3.6 - 12

扭矩范围 (ft • lb)

最小 / 最大: 2.7 - 8.8

转速

r/min: 800

重量和尺寸

不含电池的重量

1.05 kg / 2.32 lb

长度

201 mm / 7.89 in

高度

204 mm / 8.03 in

侧边到中心

29 mm / 1.14 in

输出

1/4"六角快换

原产国:

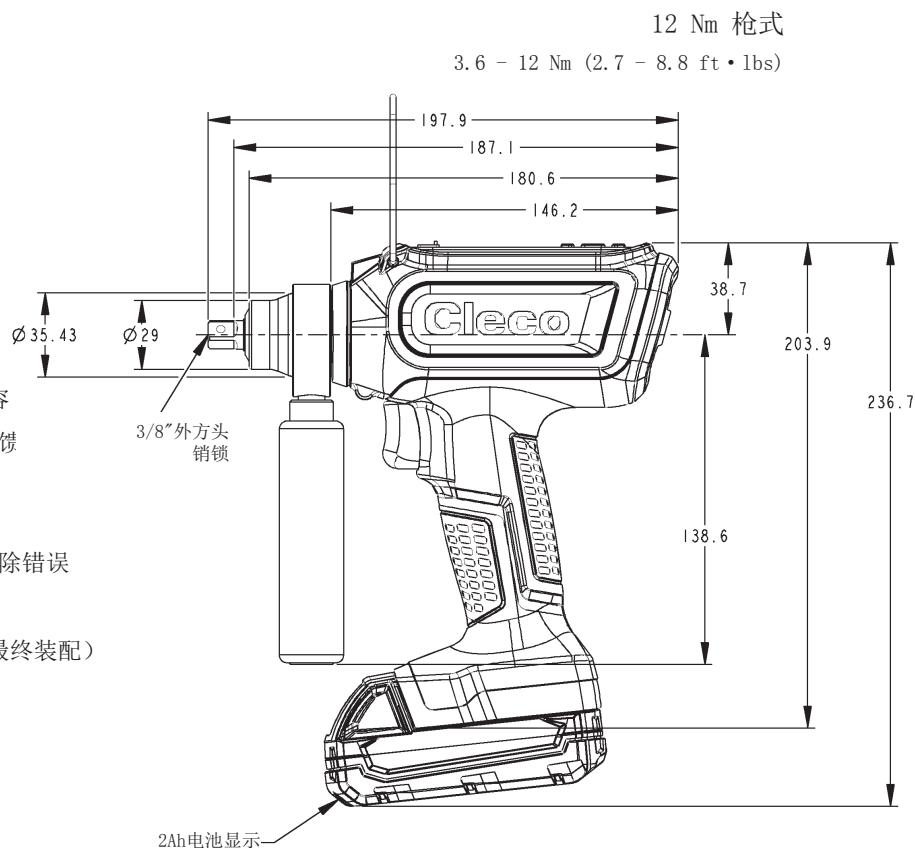
美国组装



该新型CellCore™无线装配工具智能、耐用，专门针对最恶劣的应用环境而打造，其操作简便，不易损坏，可帮您掌控一切。

特点

- 可与所有Cleco全局控制器和无线平台向前及向后兼容
- 工具上的Color Worklight可用于较好/不好的视觉反馈
- “保持激活”功能可防止工具在电池更换期间重启，从而节省时间并提高效率
- 工具上的数字传感器和伺服系统可提供关键信息并消除错误
- 可使用Wifi和蓝牙4.0轻松连接
- 精度 (cm/cmK 2.0 @ 关键性连接的精度为10%，如最终装配)
- 兼容：
 - mPro200GC
 - mPro200GC-AP
 - mPro400 Family



规格

扭矩范围 (Nm)

最小 / 最大: 3.6 - 12

扭矩范围 (ft • lb)

最小 / 最大: 2.7 - 8.8

转速

r/min: 800

重量和尺寸

不含电池的重量

1.05 kg / 2.32 lb

长度

198 mm / 7.79 in

高度

204 mm / 8.03 in

侧边到中心

29 mm / 1.14 in

输出

3/8" 方头尺寸

原产国:

美国组装

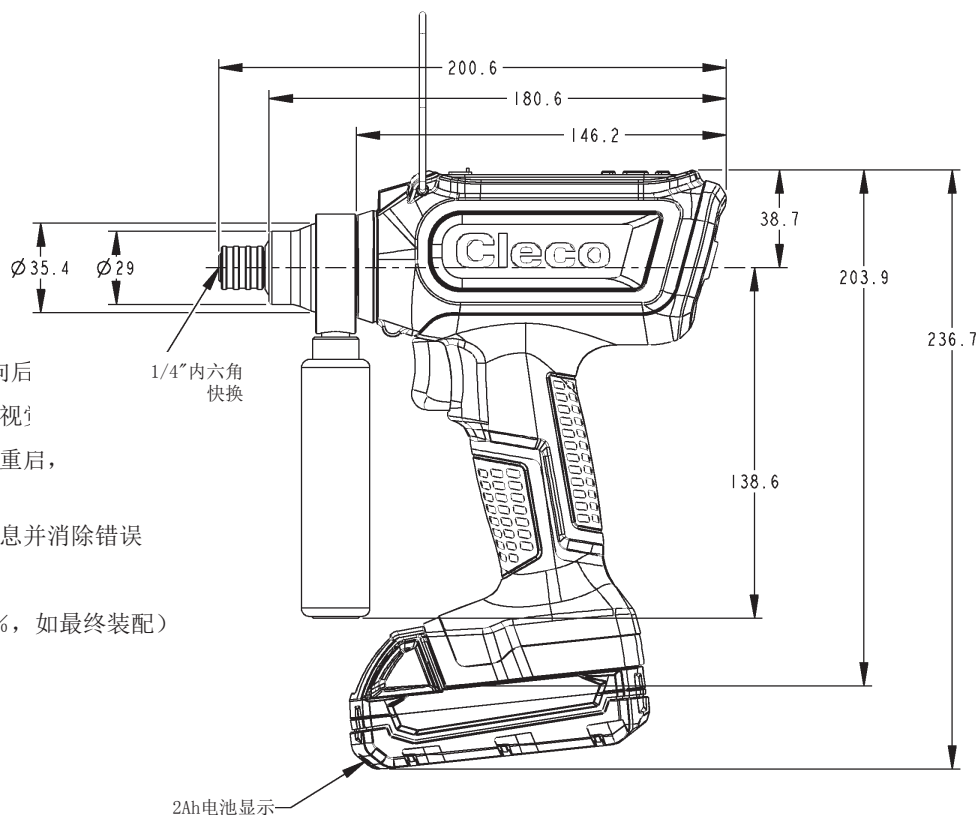


该新型CellCore™无线装配工具智能、耐用，专门针对最恶劣的应用环境而打造，其操作简便，不易损坏，可帮您掌控一切。

22 Nm 枪式
6.6 - 22 Nm (4.9 - 16.2 ft • lbs)

特点

- 可与所有Cleco全局控制器和无线平台向前及向后
- 工具上的Color Worklight可用于较好/不好的视
- “保持激活”功能可防止工具在电池更换期间重启，从而节省时间并提高效率
- 工具上的数字传感器和伺服系统可提供关键信息并消除错误
- 可使用Wifi和蓝牙4.0轻松连接
- 精度 (cm/cmK 2.0 @ 关键性连接的精度为10%，如最终装配)
- 兼容：
 - mPro200GC
 - mPro200GC-AP
 - mPro400 Family



规格

扭矩范围 (Nm)

最小 / 最大: 6.6 - 22

扭矩范围 (ft • lb)

最小 / 最大: 4.9 - 16.2

转速

r/min: 430

重量和尺寸

不含电池的重量

1.05 kg / 2.32 lb

长度

201 mm / 7.89 in

高度

204 mm / 8.03 in

侧边到中心

29 mm / 1.14 in

输出

1/4"六角快换

原产国:

美国组装



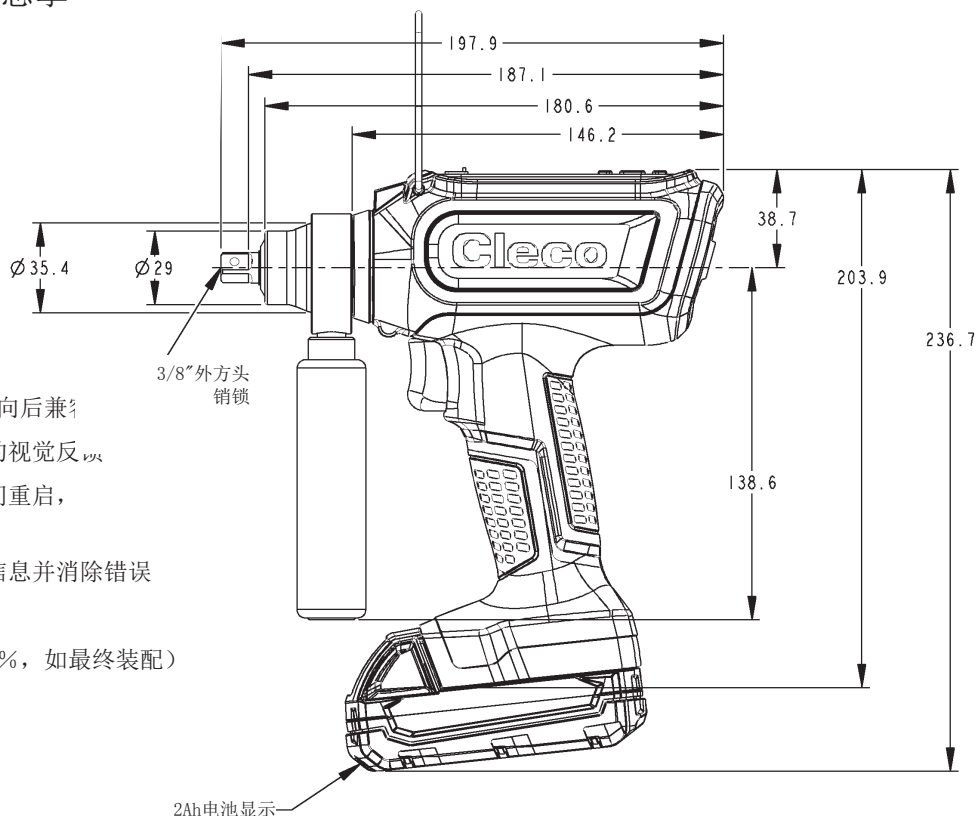
22 Nm 枪式

6.6 - 22 Nm (4.9 - 16.2 ft • lbs)

该新型CellCore™无线装配工具智能、耐用，专门针对最恶劣的应用环境而打造，其操作简便，不易损坏，可帮您掌控一切。

特点

- 可与所有Cleco全局控制器和无线平台向前及向后兼容
- 工具上的Color Worklight可用于较好/不好的视觉反馈
- “保持激活”功能可防止工具在电池更换期间重启，从而节省时间并提高效率
- 工具上的数字传感器和伺服系统可提供关键信息并消除错误
- 可使用Wifi和蓝牙4.0轻松连接
- 精度 (cm/cmK 2.0 @ 关键性连接的精度为10%，如最终装配)
- 兼容：
 - mPro200GC
 - mPro200GC-AP
 - mPro400 Family



规格

扭矩范围 (Nm)

最小 / 最大: 6.6 - 22

扭矩范围 (ft • lb)

最小 / 最大: 4.9 - 16.2

转速

r/min: 430

重量和尺寸

不含电池的重量

1.05 kg / 2.32 lb

长度

198 mm / 7.79 in

高度

204 mm / 8.03 in

侧边到中心

29 mm / 1.14 in

输出

3/8"方头尺寸

原产国:

美国组装



该新型CellCore™无线装配工具智能、耐用，专门针对最恶劣的应用环境而打造，其操作简便，不易损坏，可帮您掌控一切。

15 Nm 直角式
4.5 - 15 Nm (3.3 - 11.0 ft • lbs)

特点

- 可与所有Cleco全局控制器和无线平台向前及向后兼容
- 工具上的Color Worklight可用于较好/不好的视觉反馈
- “保持激活”功能可防止工具在电池更换期间重启，从而节省时间并提高效率
- 工具上的数字传感器和伺服系统可提供关键信息并消除错误
- 可使用Wifi和蓝牙4.0轻松连接
- 精度 (cm/cmK 2.0 @ 关键性连接的精度为10%，如最终装配)
- 兼容：
 - mPro200GC
 - mPro200GC-AP
 - mPro400 Family

规格

扭矩范围 (Nm)

最小 / 最大： 4.5 - 15

扭矩范围 (ft • lb)

最小 / 最大： 3.3 - 11.0

转速

r/min: 570

重量和尺寸

不含电池的重量

1.70 kg / 3.75 lb

长度

456 mm / 17.95 in

高度

88 mm / 3.46 in

侧边到中心

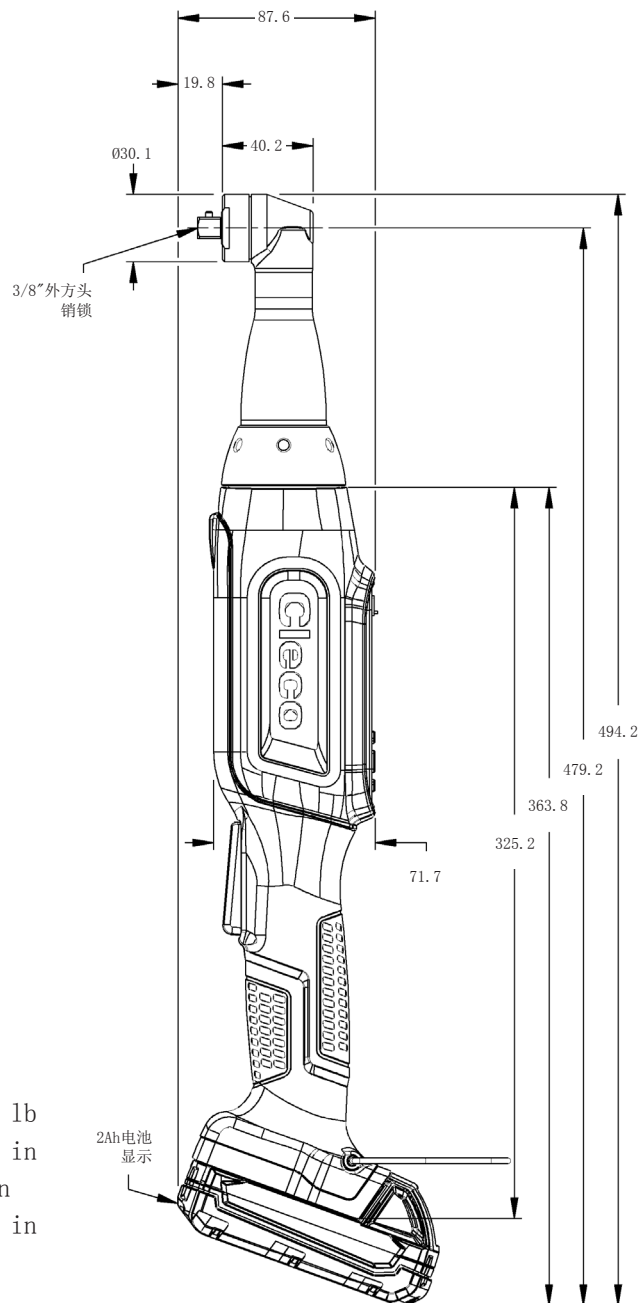
31.8 mm / 1.25 in

输出

3/8"方头尺寸

原产国：

美国组装



该新型CellCore™无线装配工具智能、耐用，专门针对最恶劣的应用环境而打造，其操作简便，不易损坏，可帮您掌控一切。

25 Nm 直角式
7.5 - 25 Nm (5.5 - 18.4 ft • lbs)

特点

- 可与所有Cleco全局控制器和无线平台向前及向后兼容
- 工具上的Color Worklight可用于较好/不好的视觉反馈
- “保持激活”功能可防止工具在电池更换期间重启，从而节省时间并提高效率
- 工具上的数字传感器和伺服系统可提供关键信息并消除错误
- 可使用Wifi和蓝牙4.0轻松连接
- 精度 (cm/cmK 2.0 @ 关键性连接的精度为10%，如最终装配)
- 兼容：
 - mPro200GC
 - mPro200GC-AP
 - mPro400 Family

规格

扭矩范围 (Nm)

最小 / 最大： 7.5 - 25

扭矩范围 (ft • lb)

最小 / 最大： 5.5 - 18.4

转速

r/min: 305

重量和尺寸

不含电池的重量

1.70 kg / 3.75 lb

长度

456 mm / 17.95 in

高度

88 mm / 3.46 in

侧边到中心

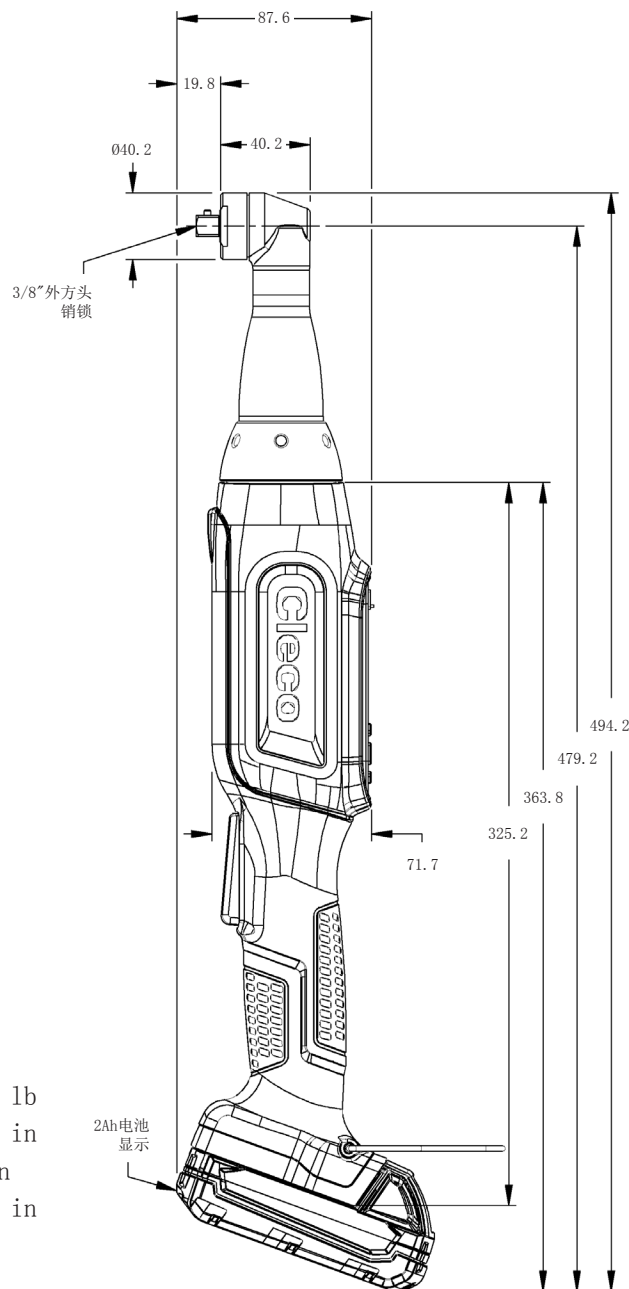
31.8 mm / 1.25 in

输出

3/8"方头尺寸

原产国：

美国组装



该新型CellCore™无线装配工具智能、耐用，专门针对最恶劣的应用环境而打造，其操作简便，不易损坏，可帮您掌控一切。

35 Nm 直角式
10.5 - 35 Nm (7.7 - 25.8 ft • lbs)

特点

- 可与所有Cleco全局控制器和无线平台向前及向后兼容
- 工具上的Color Worklight可用于较好/不好的视觉反馈
- “保持激活”功能可防止工具在电池更换期间重启，从而节省时间并提高效率
- 工具上的数字传感器和伺服系统可提供关键信息并消除错误
- 可使用Wifi和蓝牙4.0轻松连接
- 精度 (cm/cmK 2.0 @ 关键性连接的精度为10%，如最终装配)
- 兼容：
 - mPro200GC
 - mPro200GC-AP
 - mPro400 Family

规格

扭矩范围 (Nm)

最小 / 最大： 10.5 - 35

扭矩范围 (ft • lb)

最小 / 最大： 7.7 - 25.8

转速

r/min: 255

重量和尺寸

不含电池的重量

1.95 kg / 4.30 lb

长度

486 mm / 19.15 in

高度

92 mm / 3.63 in

侧边到中心

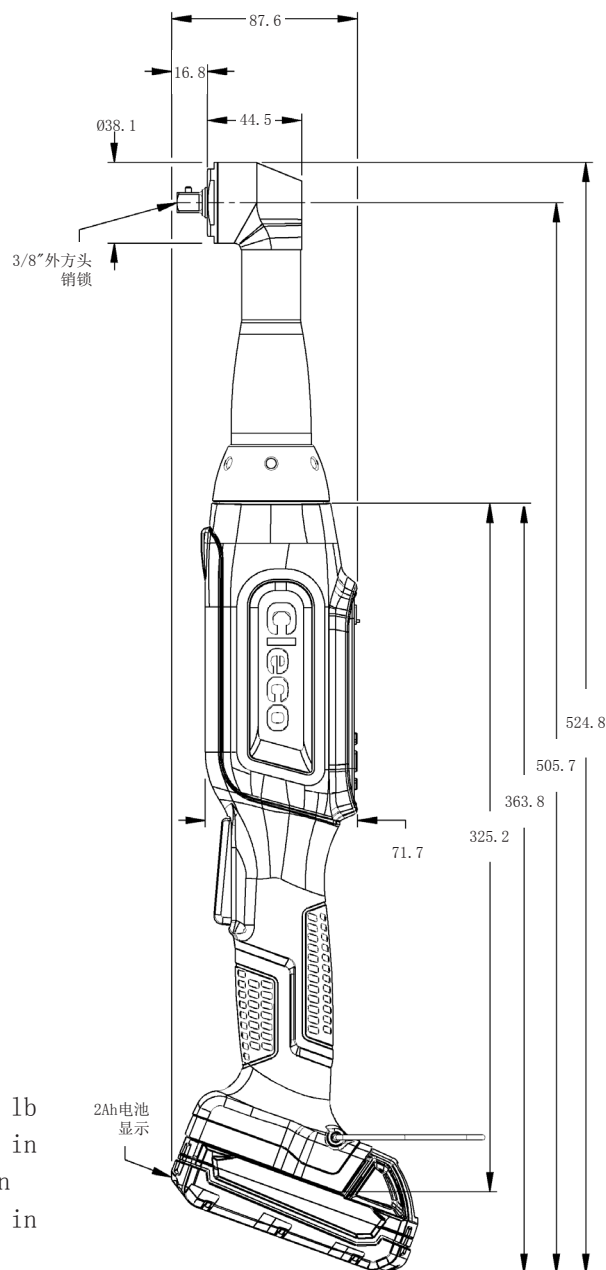
31.8 mm / 1.25 in

输出

3/8"方头尺寸

原产国：

美国组装



该新型CellCore™无线装配工具智能、耐用，专门针对最恶劣的应用环境而打造，其操作简便，不易损坏，可帮您掌控一切。

15 Nm 直角式
15 - 50 Nm (11.1 - 36.8 ft • lbs)

特点

- 可与所有Cleco全局控制器和无线平台向前及向后兼容
- 工具上的Color Worklight可用于较好/不好的视觉反馈
- “保持激活”功能可防止工具在电池更换期间重启，从而节省时间并提高效率
- 工具上的数字传感器和伺服系统可提供关键信息并消除错误
- 可使用Wifi和蓝牙4.0轻松连接
- 精度 (cm/cm 2.0 @ 关键性连接的精度为10%，如最终装配)
- 兼容：
 - mPro200GC
 - mPro200GC-AP
 - mPro400 Family

规格

扭矩范围 (Nm)

最小 / 最大： 15 - 50

扭矩范围 (ft • lb)

最小 / 最大： 11.1 - 36.8

转速

r/min: 165

重量和尺寸

不含电池的重量

2.00 kg / 4.41 lb

长度

499 mm / 17.95 in

高度

92 mm / 3.63 in

侧边到中心

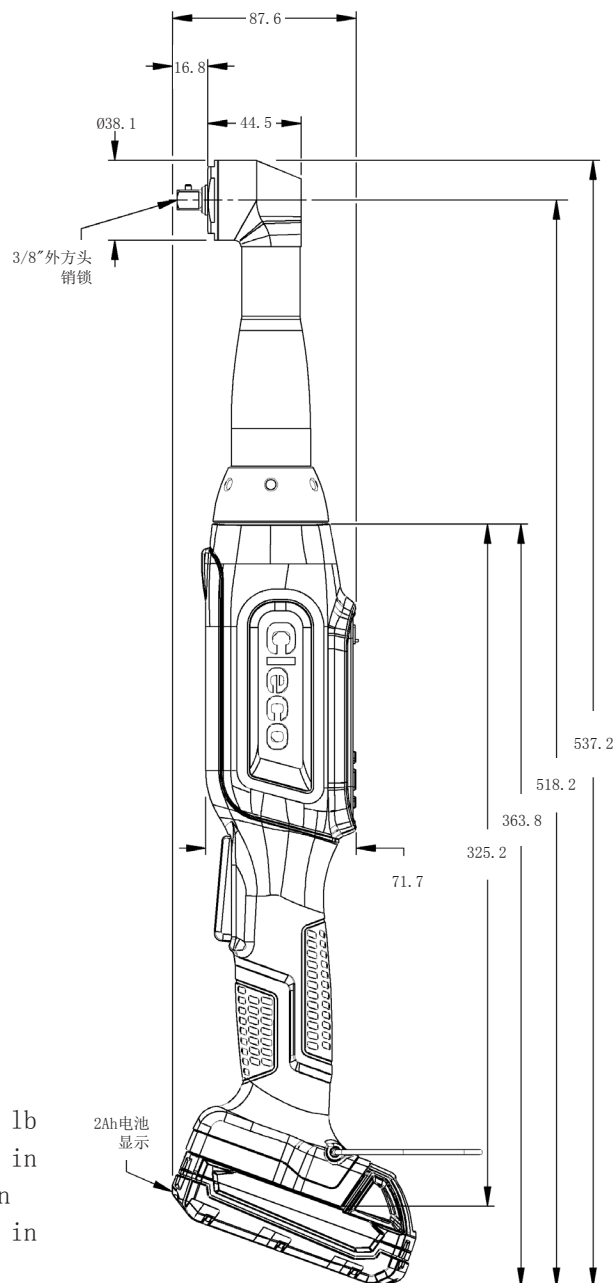
31.8 mm / 1.25 in

输出

3/8"方头尺寸

原产国：

美国组装



mPro200控制器可以连接10把Cleco无线工具。
可在工厂网络中轻松获取和传输实时数据。可
通过mPro遥控器或外接显示器连接控制器。

特点

- 结构紧凑 - 我们的小型控制器可节省线路空间
- 智能化 - 拥有19种拧紧策略，可解决所有类型的测量问题
- 使用方便 - 可使用mPro遥控器远程操控，或使用内置视频输出连接自定义显示器
- 提高正常运行时间 - 使用我们的CompactFlash启动程序可快速切换控制器

规格

工具兼容性

LiveWire、CellCore、I-
Wrench

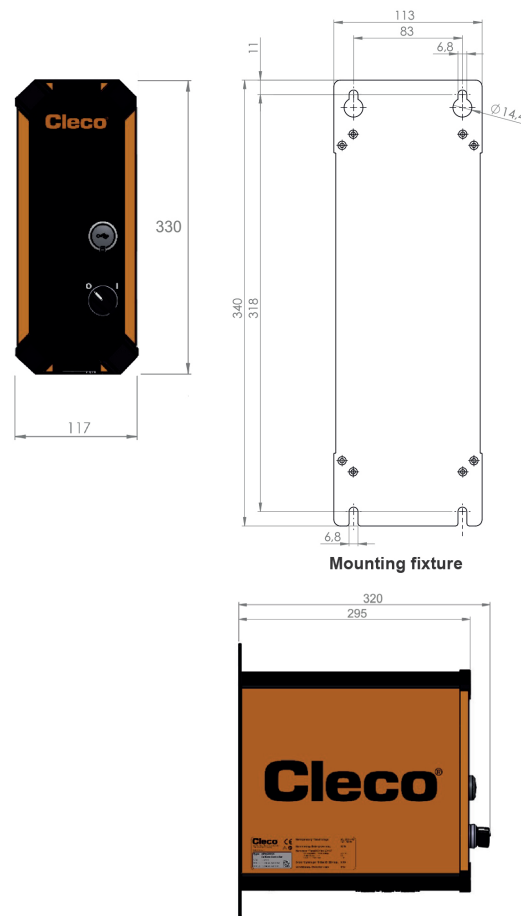
重量和尺寸

重量	3 kg / 6.61 lb
宽度	117 mm / 4.6 in
高度	330 mm / 13.0 in
深度	320 mm / 12.6 in



输入 & 输出

2根现场总线
2个以太网
2个串口RS-232
3个USB
1个VGA输出
8个24V I/O
1个电源输入



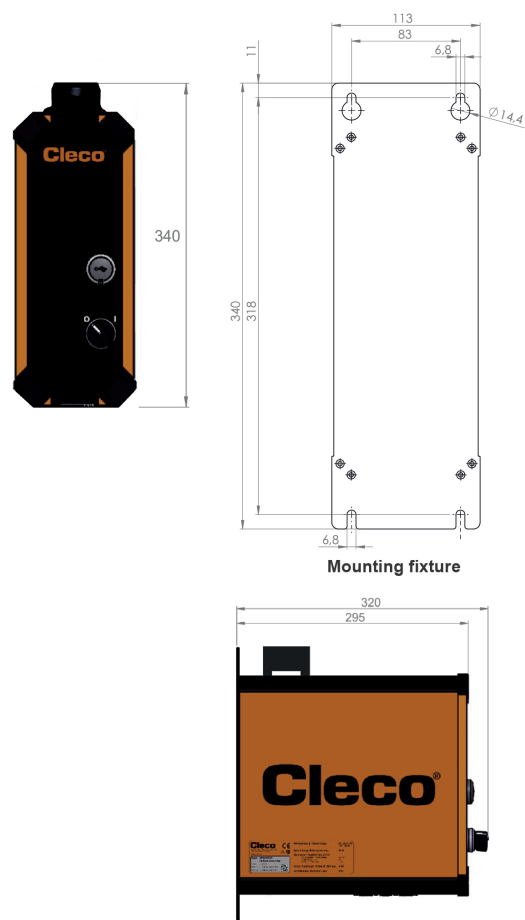
mPro200GC-AP mPro200GC-AP-G

控制器，带接入点

mPro200控制器可以连接10把Cleco无线工具。
可在工厂网络中轻松获取和传输实时数据。可
通过mPro遥控器或外接显示器连接控制器。

特点

- 结构紧凑 - 我们的小型控制器可节省线路空间
- 智能化 - 拥有19种拧紧策略，可解决所有类型的测量问题
- 使用方便 - 可使用mPro遥控器远程操控，或使用内置视频输出连接自定义显示器
- 提高正常运行时间 - 使用我们的CompactFlash启动程序可快速切换控制器



规格

工具兼容性

LiveWire、CellCore、I-
Wrench

重量和尺寸

重量	3 kg / 6.61 lb
宽度	113 mm / 4.4 in
高度	340 mm / 13.4 in
深度	320 mm / 12.6 in



输入 & 输

2根现场总线
2个以太网
2个串口R5-232
3个USB
1个VGA输出
8个24V I/O
1个电源输入