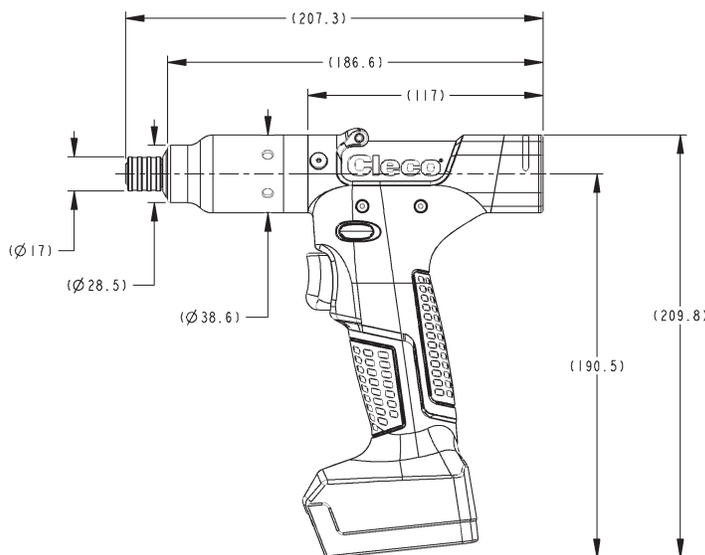


Cleco推出世界领先的无线拧紧工具CellTek，助力实现未来智能工厂。

特点

- 互联性 - 1台控制器可同时连接多达16把工具，或直接在工具上编程
- 互联性 - 可通过Wifi (2.4和5.0 GHz) 或蓝牙4.0轻松连接
- 人机工学设计 - 多色LED作业灯，作为“工作合格/不合格”的辅助操作员反馈。
- 人机工学设计 - 可与所有Cleco全局无线控制器平台向前及向后兼容。
- 人机工学设计 - “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
- 互联性 - 增强型Wifi，覆盖范围可达100英尺，可在生产工厂内实现广泛连接
- 转速 - 先进的电机技术，与其他电池平台相比，可将转速提升
- 人机工学设计 - 配备多色作业灯，可提供“工作合格/不合格”反馈，同时为工件提供照明



规格

扭矩范围 (Nm)

最小 / 最大: 1.1 - 4.9

扭矩范围 (ft · lb)

最小 / 最大: 0.8 - 3.6

转速

r/min: 3525

重量和尺寸

不含电池的重量

0.90 kg / 2.0 lb

长度

191 mm / 7.52 in

高度

210 mm / 8.27 in

侧边到中心

19.3 mm / 0.76 in

输出

1/4" 六角快换

原产国:

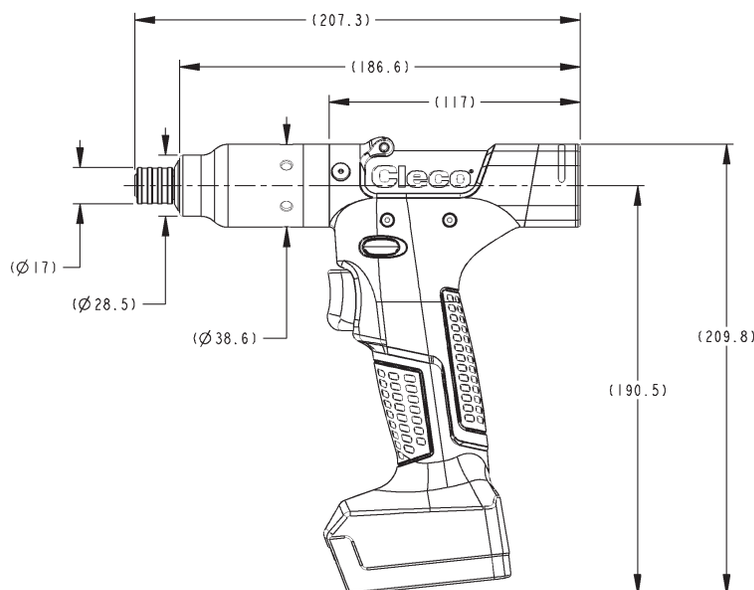
美国组装



Cleco推出世界领先的无线拧紧工具CellTek，助力实现未来智能工厂。

特点

- 互联性 - 1台控制器可同时连接多达16把工具，或直接在工具上编程
- 互联性 - 可通过Wifi (2.4和5.0 GHz) 或蓝牙4.0轻松连接
- 人机工学设计 - 多色LED作业灯，作为“工作合格/不合格”的辅助操作员反馈。
- 人机工学设计 - 可与所有Cleco全局无线控制器平台向前及向后兼容。
- 人机工学设计 - “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
- 互联性 - 增强型Wifi，覆盖范围可达100英尺，可在生产工厂内实现广泛连接
- 转速 - 先进的电机技术，与其他电池平台相比，可将转速提高
- 人机工学设计 - 配备多色作业灯，可提供“工作合格/不合格”反馈，同时为工件提供照明



规格

扭矩范围 (Nm)

最小 / 最大: 2.4 - 10

扭矩范围 (ft · lb)

最小 / 最大 1.8 - 7.4

转速

r/min: 1600

重量和尺寸

不含电池的重量

0.95 kg / 2.1 lb

长度

207 mm / 8.15 in

高度

210 mm / 8.27 in

侧边到中心

19.3 mm / 0.76 in

输出

1/4" 六角快换

原产国:

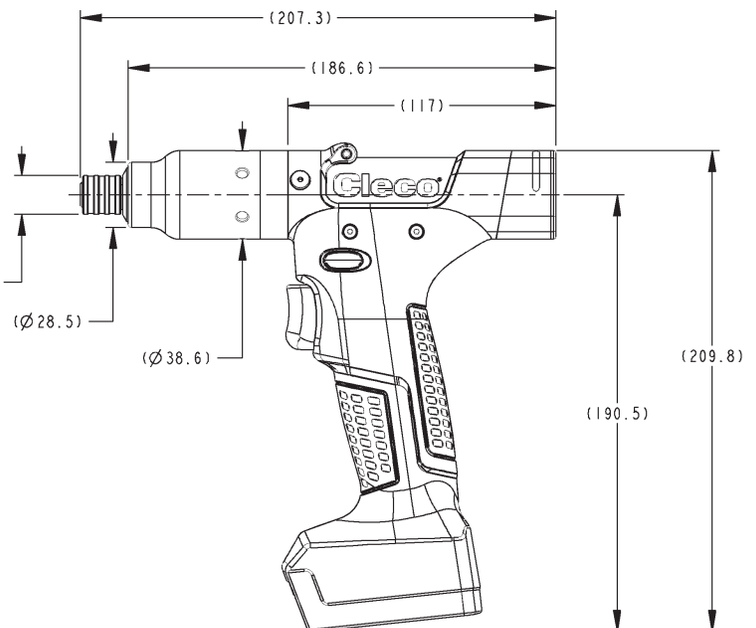
美国组装



Cleco推出世界领先的无线拧紧工具CellTek，助力实现未来智能工厂。

特点

- 互联性 - 1台控制器可同时连接多达16把工具，或直接在工具上编程
- 互联性 - 可通过Wifi (2.4和5.0 GHz) 或蓝牙4.0轻松连接
- 人机工学设计 - 多色LED作业灯，作为“工作合格/不合格”的辅助操作员反馈。
- 人机工学设计 - 可与所有Cleco全局无线控制器平台向前及向(ø17)后兼容。
- 人机工学设计 - “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
- 互联性 - 增强型Wifi，覆盖范围可达100英尺，可在生产工厂内实现广泛连接
- 转速 - 先进的电机技术，与其他电池平台相比，可将转速提高
- 人机工学设计 - 配备多色作业灯，可提供“工作合格/不合格”反馈，同时为工件提供照明



规格

扭矩范围 (Nm)

最小 / 最大: 3.4 - 14.4

扭矩范围 (ft · lb)

最小 / 最大 2.5 - 10.6

转速

r/min: 1125

重量和尺寸

不含电池的重量

0.95 kg / 2.1 lb

长度

207 mm / 8.15 in

高度

210 mm / 8.27 in

侧边到中心

19.3 mm / 0.76 in

输出

1/4" 六角快换

原产国:

美国组装



Cleco推出世界领先的无线拧紧工具CellTek，助力实现未来智能工厂。

特点

- 互联性 - 1台控制器可同时连接多达16把工具，或直接在工具上编程
- 互联性 - 可通过Wifi (2.4和5.0 GHz) 或蓝牙4.0轻松连接
- 人机工学设计 - 多色LED作业灯，作为“工作合格/不合格”的辅助操作员反馈。
- 人机工学设计 - 可与所有Cleco全局无线控制器平台向前及向后兼容。
- 人机工学设计 - “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
- 互联性 - 增强型Wifi，覆盖范围可达100英尺，可在生产工厂内实现广泛连接
- 转速 - 先进的电机技术，与其他电池平台相比，可将转速提高
- 人机工学设计 - 配备多色作业灯，可提供“工作合格/不合格”反馈，同时为工件提供照明

规格

扭矩范围 (Nm)

最小 / 最大: 3.6 - 15

扭矩范围 (ft · lb)

最小 / 最大: 2.7 - 11.1

转速

r/min: 1025

重量和尺寸

不含电池的重量

1.3 kg / 3.1 lb

长度

515 mm / 20.28 in

高度

38.7 mm / 1.52 in

侧边到中心

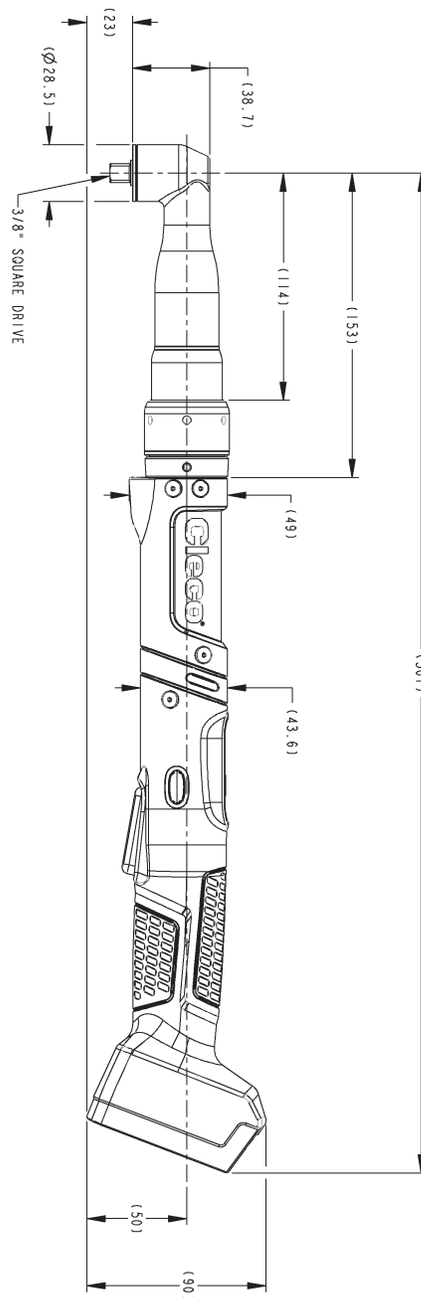
14.3 mm / 0.56 in

输出

3/8" 方头驱动

原产国:

美国组装



Cleco推出世界领先的无线拧紧工具CellTek，助力实现未来智能工厂。

特点

- 互联性 - 1台控制器可同时连接多达16把工具，或直接在工具上编程
- 互联性 - 可通过Wifi (2.4和5.0 GHz) 或蓝牙4.0轻松连接
- 人机工学设计 - 多色LED作业灯，作为“工作合格/不合格”的辅助操作员反馈。
- 人机工学设计 - 可与所有Cleco全局无线控制器平台向前及向后兼容。
- 人机工学设计 - “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
- 互联性 - 增强型Wifi，覆盖范围可达100英尺，可在生产工厂内实现广泛连接
- 转速 - 先进的电机技术，与其他电池平台相比，可将转速提高
- 人机工学设计 - 配备多色作业灯，可提供“工作合格/不合格”反馈，同时为工件提供照明

规格

扭矩范围 (Nm)

最小 / 最大: 5.2 - 21

扭矩范围 (ft · lb)

最小 / 最大 3.8 - 15.5

转速

r/min: 735

重量和尺寸

不含电池的重量

1.4 kg / 3.1 lb

长度

515 mm / 20.28 in

高度

38.7 mm / 1.52 in

侧边到中心

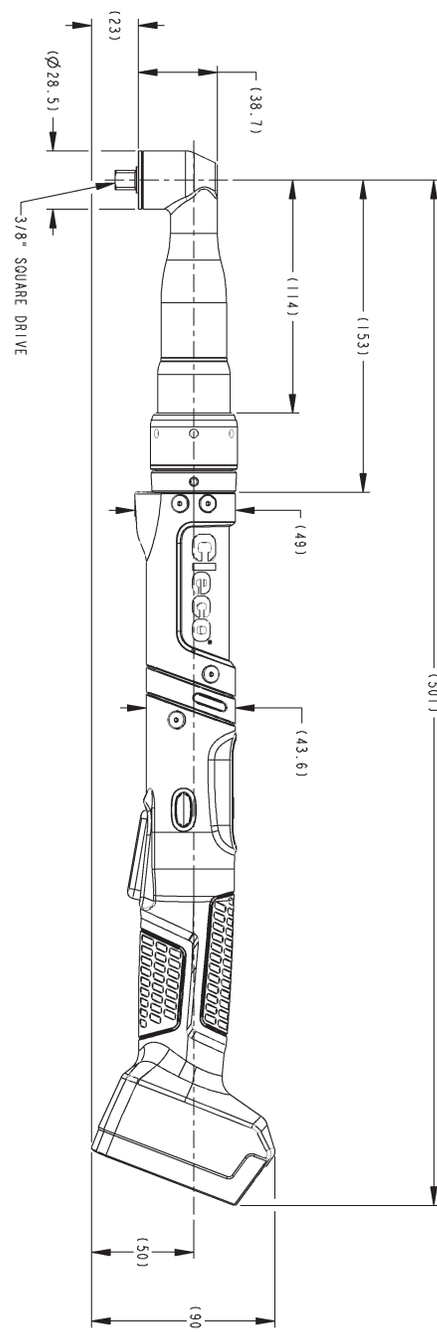
14.3 mm / 0.56 in

输出

3/8" 方头驱动

原产国:

美国组装



Cleco推出世界领先的无线拧紧工具CellTek，助力实现未来智能工厂。

特点

- 互联性 - 1台控制器可同时连接多达16把工具，或直接在工具上编程
- 互联性 - 可通过Wifi (2.4和5.0 GHz) 或蓝牙4.0轻松连接
- 人机工学设计 - 多色LED作业灯，作为“工作合格/不合格”的辅助操作员反馈。
- 人机工学设计 - 可与所有Cleco全局无线控制器平台向前及向后兼容。
- 人机工学设计 - “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
- 互联性 - 增强型Wifi，覆盖范围可达100英尺，可在生产工厂内实现广泛连接
- 转速 - 先进的电机技术，与其他电池平台相比，可将转速提高
- 人机工学设计 - 配备多色作业灯，可提供“工作合格/不合格”反馈，同时为工件提供照明

规格

扭矩范围 (Nm)

最小 / 最大: 6.8 - 27

扭矩范围 (ft · lb)

最小 / 最大: 5.0 - 19.9

转速

r/min: 560

重量和尺寸

不含电池的重量

1.4 kg / 3.1 lb

长度

515 mm / 20.28 in

高度

38.7 mm / 1.52 in

侧边到中心

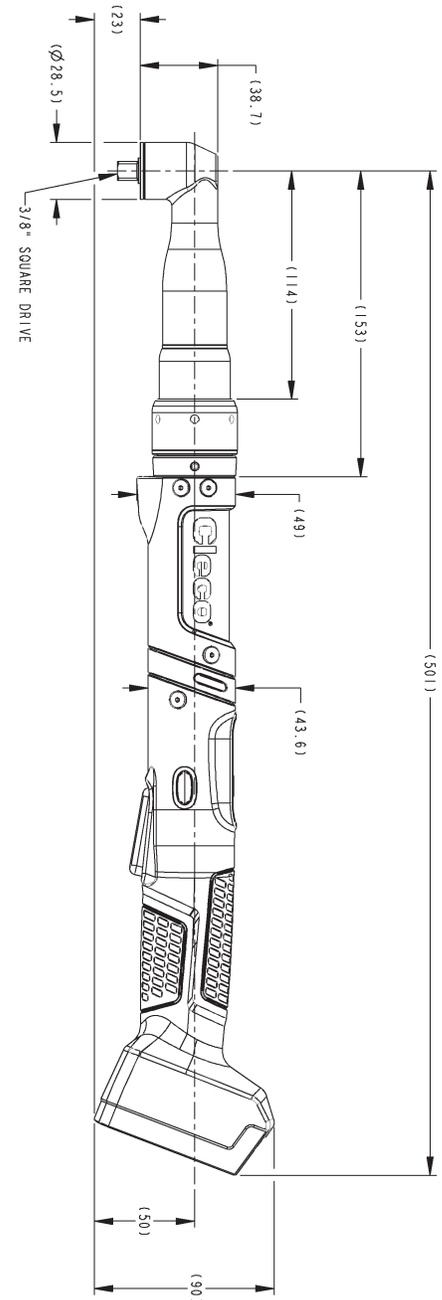
14.3 mm / 0.56 in

输出

3/8" 方头驱动

原产国:

美国组装



Cleco推出世界领先的无线拧紧工具CellTek，助力实现未来智能工厂。

特点

- 互联性 - 1台控制器可同时连接多达16把工具，或直接在工具上编程
- 互联性 - 可通过Wifi (2.4和5.0 GHz) 或蓝牙4.0轻松连接
- 人机工学设计 - 多色LED作业灯，作为“工作合格/不合格”的辅助操作员反馈。
- 人机工学设计 - 可与所有Cleco全局无线控制器平台向前及向后兼容。
- 人机工学设计 - “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
- 互联性 - 增强型Wifi，覆盖范围可达100英尺，可在生产工厂内实现广泛连接
- 转速 - 先进的电机技术，与其他电池平台相比，可将转速提高
- 人机工学设计 - 配备多色作业灯，可提供“工作合格/不合格”反馈，同时为工件提供照明

规格

扭矩范围 (Nm)

最小 / 最大: 10 - 38

扭矩范围 (ft · lb)

最小 / 最大: 7.4 - 28.0

转速

r/min: 395

重量和尺寸

不含电池的重量

1.55 kg / 3.4 lb

长度

525 mm / 20.6 in

高度

44.5 mm / 1.75 in

侧边到中心

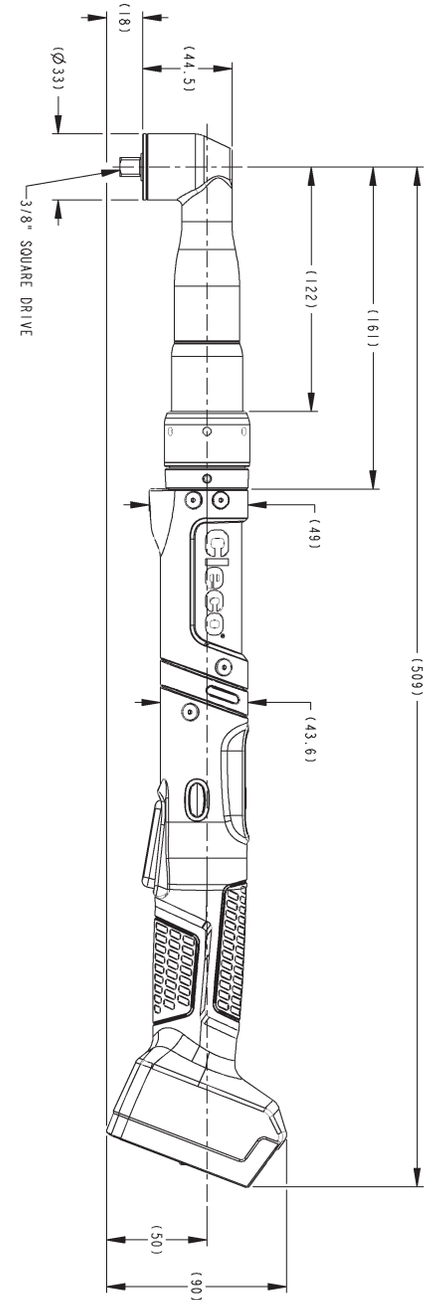
16.5 mm / 0.65 in

输出

3/8" 方头驱动

原产国:

美国组装



Cleco推出世界领先的无线拧紧工具CellTek，助力实现未来智能工厂。

特点

- 互联性 - 1台控制器可同时连接多达16把工具，或直接在工具上编程
- 互联性 - 可通过Wifi (2.4和5.0 GHz) 或蓝牙4.0轻松连接
- 人机工学设计 - 多色LED作业灯，作为“工作合格/不合格”的辅助操作员反馈。
- 人机工学设计 - 可与所有Cleco全局无线控制器平台向前及向后兼容。
- 人机工学设计 - “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
- 互联性 - 增强型Wifi，覆盖范围可达100英尺，可在生产工厂内实现广泛连接
- 转速 - 先进的电机技术，与其他电池平台相比，可将转速提高
- 人机工学设计 - 配备多色作业灯，可提供“工作合格/不合格”反馈，同时为工件提供照明

规格

扭矩范围 (Nm)

最小 / 最大: 13 - 50

扭矩范围 (ft · lb)

最小 / 最大: 9.6 - 36.9

转速

r/min: 285

重量和尺寸

不含电池的重量

1.6 kg / 3.5 lb

长度

534 mm / 21.02 in

高度

43.8 mm / 1.72 in

侧边到中心

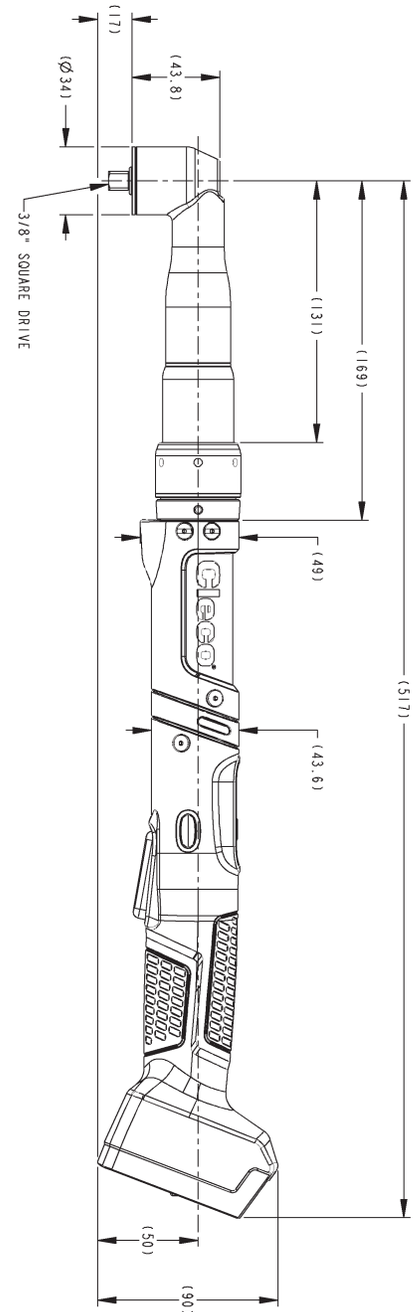
17 mm / 0.67 in

输出

3/8" 方头驱动

原产国:

美国组装



Cleco推出世界领先的无线拧紧工具CellTek，助力实现未来智能工厂。

特点

- 互联性 - 1台控制器可同时连接多达16件工具，或直接在工具上编程
- 互联性 - 可通过Wifi (2.4和5.0 GHz) 或蓝牙4.0轻松连接
- 人体工学设计 - 多色LED作业灯，作为“工作正常/不正常”的辅助操作员反馈。
- 人体工学设计 - 可与所有Cleco全局无线控制器平台向前及向后兼容。
- 人体工学设计 - “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
- 互联性 - 增强型Wifi，覆盖范围可达XX英尺，可在生产工厂内实现广泛连接
- 转速 - 先进的电机技术，与其他电池平台相比，可将转速提高
- 人体工学设计 - 配备多色作业灯，可提供“工作正常/不正常”反馈，同时为工件提供照明

规格

扭矩范围 (Nm)

最小 / 最大: 17 - 65

扭矩范围 (ft · lb)

最小 / 最大: 12.5 - 47.9

转速

r/min: 220

重量和尺寸

不含电池的重量

1.7 kg / 3.7 lb

长度

543 mm / 21.38 in

高度

46.8 mm / 1.84 in

侧边到中心

19 mm / 0.75 in

输出

3/8" 方头驱动

原产国:

美国组装

