

CTBPW05Q

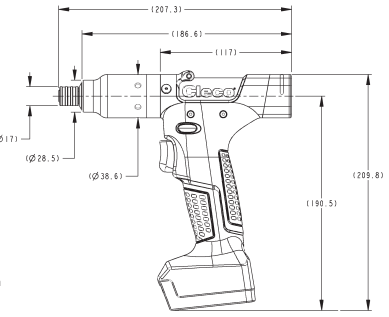
4.9 Nm PISTOLENSCHRAUBER

1.1 - 4.9 Nm (0.8 - 3.6 ft·lbs)

Cleco führt mit CellTek™ den modernsten kabellosen Schrauber ein, der für die Intelligente Fabrik der Zukunft konzipiert wurde.

PRODUKTMERKMALE

- Kosteneinsparung: Verbindung von bis zu 16 Werkzeugen mit 1 Schraubersteuerung
- Flexibel: Einfache Verbindung über WLAN (2,4 & 5 GHz) oder Bluetooth 4.0
- Prozesssicherheit: Mehrfarbiges LED-Arbeitslicht für "OK/NOK"-Rückmeldung an den Bediener
- Kompatibilität: Kompatibel mit den meisten Cleco Schraubersteuerungen für kabellose Werkzeuge
- Stay Alive Funktion: Die Stay-Alive-Funktion verhindert einen Neustart beim Akkuwechsel - ein echter Zeit- und Effizienzgewinn
- Größerer WLAN Bereich: Verbesserte WLAN-Reichweite bis zu 100m für beste Funkabdeckung in Ihrer Produktionshalle
- Kürzere Schraubzyklen: Modernste Motorentechnologie ermöglicht höhere Drehzahlen als bei anderen kabellosen Werkzeugen
- Multi-Color LED Prozesssicherheit: Mehrfarbiges LED-Arbeitslicht für "OK/NOK"-Rückmeldung an den Bediener bei gleichzeitiger Schraubstellenbeleuchtung



TECHNISCHE MERKMALE

DREHMOMENTBEREICH (NM)

Min / Max: 1.1 - 4.9

DREHMOMENTBEREICH (FT-LB)

Min / Max: 0.8 - 3.6

LEERLAUFDREHZAHL

r/min: 3525

GEWICHT & ABMESSUNGEN

Gewicht ohne Akku

0.90 kg / 2.0 lb

Länge

191 mm / 7.52 in

Höhe

210 mm / 8.27 in

Achsabstand

19.3 mm / 0.76 in

Abtrieb

1/4" Schnellwechselfutter

Ursprungsland: Gefertigt in USA



Apex Tool Group GmbH



CTBPW100

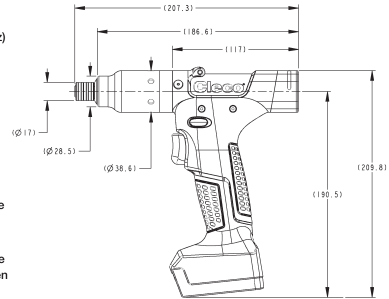
10 Nm PISTOLENSCHRAUBER

2.4 - 10 Nm (1.8 - 7.4 ft·lbs)

Cleco führt mit CellTek™ den modernsten kabellosen Schrauber ein, der für die Intelligente Fabrik der Zukunft konzipiert wurde.

PRODUKTMERKMALE

- Kosteneinsparung: Verbindung von bis zu 16 Werkzeugen mit 1 Schraubersteuerung
- Flexibel: Einfache Verbindung über WLAN (2,4 & 5 GHz) oder Bluetooth 4.0
- Prozesssicherheit: Mehrfarbiges LED-Arbeitslicht für "OK/NOK"-Rückmeldung an den Bediener
- Kompatibilität: Kompatibel mit den meisten Cleco Schraubersteuerungen für kabellose Werkzeuge
- Stay Alive Funktion: Die Stay-Alive-Funktion verhindert einen Neustart beim Akkuwechsel - ein echter Zeit- und Effizienzgewinn
- Größerer WLAN Bereich: Verbesserte WLAN-Reichweite bis zu 100m für beste Funkabdeckung in Ihrer Produktionshalle
- Kürzere Schraubzyklen: Modernste Motorentechnologie ermöglicht höhere Drehzahlen als bei anderen kabellosen Werkzeugen
- Multi-Color LED Prozesssicherheit: Mehrfarbiges LED-Arbeitslicht für "OK/NOK"-Rückmeldung an den Bediener bei gleichzeitiger Schraubstellenbeleuchtung



TECHNISCHE MERKMALE

DREHMOMENTBEREICH (NM)

Min / Max: 2.4 - 10

DREHMOMENTBEREICH (FT-LB)

Min / Max: 1.8 - 7.4

SPEED

r/min: 1600

GEWICHT & DIMENSIONS

 $\begin{array}{lll} \mbox{Gewicht ohne Akku} & 0.95 \ \mbox{kg} \ \ / \ \ 2.1 \ \mbox{lb} \\ \mbox{Länge} & 207 \ \mbox{mm} \ \ / \ \ 8.15 \ \mbox{in} \\ \mbox{H\"{o}he} & 210 \ \mbox{mm} \ \ / \ \ 8.27 \ \mbox{in} \\ \mbox{Achsabstand} & 19.3 \ \mbox{mm} \ \ / \ \ 0.76 \ \mbox{in} \\ \end{array}$

Abtrieb 1/4" Schnellwechselfutter

Ursprungsland: Gefertigt in USA

 ϵ



CTBPW15Q

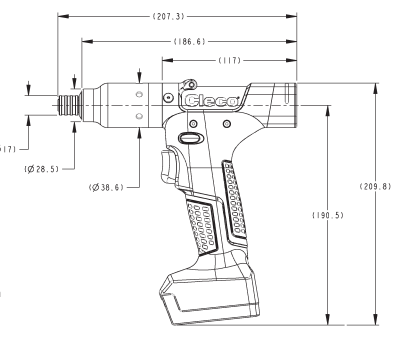
14.4 Nm PISTOLENSCHRAUBER

3.4 - 14.4 Nm (2.5 - 10.6 ft·lbs)

Cleco führt mit CellTek™ den modernsten kabellosen Schrauber ein, der für die Intelligente Fabrik der Zukunft konzipiert wurde.

PRODUKTMERKMALE

- Kosteneinsparung: Verbindung von bis zu 16 Werkzeugen mit 1 Schraubersteuerung
- Flexibel: Einfache Verbindung über WLAN (2,4 & 5 GHz) oder Bluetooth 4.0
- Prozesssicherheit: Mehrfarbiges LED-Arbeitslicht für "OK/NOK"-Rückmeldung an den Bediener
- Kompatibilität: Kompatibel mit den meisten Cleco Schraubersteuerungen für kabellose Werkzeuge
- Stay Alive Funktion: Die Stay-Alive-Funktion verhindert einen Neustart beim Akkuwechsel - ein echter Zeit- und Effizienzgewinn
- Größerer WLAN Bereich: Verbesserte WLAN-Reichweite bis zu 100m für beste Funkabdeckung in Ihrer Produktionshalle
- Kürzere Schraubzyklen: Modernste Motorentechnologie ermöglicht höhere Drehzahlen als bei anderen kabellosen Werkzeugen
- Multi-Color LED Prozesssicherheit: Mehrfarbiges LED-Arbeitslicht für "OK/NOK"-Rückmeldung an den Bediener bei gleichzeitiger Schraubstellenbeleuchtung



TECHNISCHE MERKMALE

DREHMOMENTBEREICH (NM)

Min / Max: 3.4 - 14.4

DREHMOMENTBEREICH (FT-LB)

Min / Max: 2.5 - 10.6

SPEED

r/min: 1125

GEWICHT & DIMENSIONS

Gewicht ohne Akku

0.95 kg / 2.1 lb

Länge

207 mm / 8.15 in

Höhe

210 mm / 8.27 in

Achsabstand

19.3 mm / 0.76 in

Abtrieb

1/4" Schnellwechselfutter

Ursprungsland: Gefertigt in USA

CE



CTBAW153

15 Nm WINKELSCHRAUBER

3.6 - 15 Nm (2.7 - 11.1 ft·lbs)

Cleco führt mit CellTek™ den modernsten kabellosen Schrauber ein, der für die Intelligente Fabrik der Zukunft konzipiert wurde.

PRODUKTMERKMALE

- Kosteneinsparung: Verbindung von bis zu 16 Werkzeugen mit 1 Schraubersteuerung
- Flexibel: Einfache Verbindung über WLAN (2,4 & 5 GHz) oder Bluetooth 4.0
- Prozesssicherheit: Mehrfarbiges LED-Arbeitslicht für "OK/NOK"-Rückmeldung an den Bediener
- Kompatibilität: Kompatibel mit den meisten Cleco Schraubersteuerungen für kabellose Werkzeuge
- Stay Alive Funktion: Die Stay-Alive-Funktion verhindert einen Neustart beim Akkuwechsel - ein echter Zeit- und Effizienzgewinn
- Größerer WLAN Bereich: Verbesserte WLAN-Reichweite bis zu 100m für beste Funkabdeckung in Ihrer Produktionshalle
- Kürzere Schraubzyklen: Modernste Motorentechnologie ermöglicht höhere Drehzahlen als bei anderen kabellosen Werkzeugen
- Multi-Color LED Prozesssicherheit: Mehrfarbiges LED-Arbeitslicht für "OK/NOK"-Rückmeldung an den Bediener bei gleichzeitiger Schraubstellenbeleuchtung

TECHNISCHE MERKMALE

DREHMOMENTBEREICH (NM)

Min / Max: 3.6 - 15

DREHMOMENTBEREICH (FT-LB)

Min / Max: 2.7 - 11.1

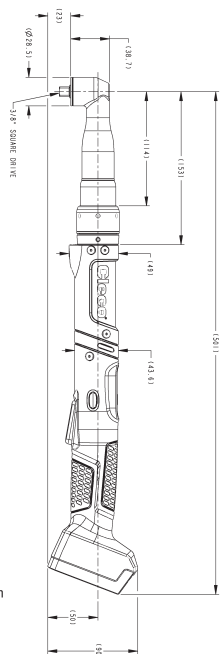
SPEED

r/min: 1025

GEWICHT & DIMENSIONS

Gewicht ohne Akku
Länge
515 mm / 20.28 in
Höhe
38.7 mm / 1.52 in
Achsabstand
Abtrieb
3/8" Vierkant
Ursprungsland:
Gefertigt in USA









CTBAW213

21 Nm WINKELSCHRAUBER

5.2 - 21 Nm (3.8 - 15.5 ft·lbs)

Cleco führt mit CellTek™ den modernsten kabellosen Schrauber ein, der für die Intelligente Fabrik der Zukunft konzipiert wurde.

PRODUKTMERKMALE

- Kosteneinsparung: Verbindung von bis zu 16 Werkzeugen mit 1 Schraubersteuerung
- Flexibel: Einfache Verbindung über WLAN (2,4 & 5 GHz) oder Bluetooth 4.0
- Prozesssicherheit: Mehrfarbiges LED-Arbeitslicht für "OK/NOK"-Rückmeldung an den Bediener
- Kompatibilität: Kompatibel mit den meisten Cleco Schraubersteuerungen für kabellose Werkzeuge
- Stay Alive Funktion: Die Stay-Alive-Funktion verhindert einen Neustart beim Akkuwechsel - ein echter Zeit- und Effizienzgewinn
- Größerer WLAN Bereich: Verbesserte WLAN-Reichweite bis zu 100m für beste Funkabdeckung in Ihrer Produktionshalle
- Kürzere Schraubzyklen: Modernste Motorentechnologie ermöglicht höhere Drehzahlen als bei anderen kabellosen Werkzeugen
- Multi-Color LED Prozesssicherheit: Mehrfarbiges LED-Arbeitslicht für "OK/NOK"-Rückmeldung an den Bediener bei gleichzeitiger Schraubstellenbeleuchtung

TECHNISCHE MERKMALE

DREHMOMENTBEREICH (NM)

Min / Max: 5.2 - 21

DREHMOMENTBEREICH (FT-LB)

Min / Max: 3.8 - 15.5

SPEED

r/min: 735

GEWICHT & DIMENSIONS

Gewicht ohne Akku

Länge

515 mm / 20.28 in
Höhe

38.7 mm / 1.52 in
Achsabstand

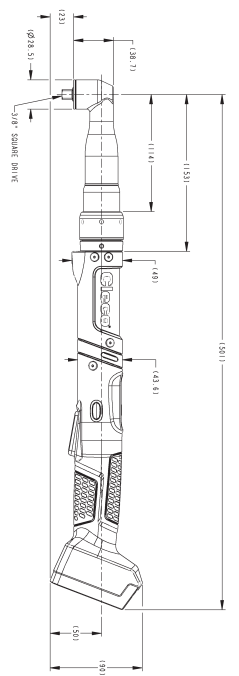
Abtrieb

3/8" Vierkant

Ursprungsland:

Gefertigt in USA









CTBAW273

27 Nm WINKELSCHRAUBER

6.8 - 27 Nm (5.0 - 19.9 ft·lbs)

Cleco führt mit CellTek™ den modernsten kabellosen Schrauber ein, der für die Intelligente Fabrik der Zukunft konzipiert wurde.

PRODUKTMERKMALE

- Kosteneinsparung: Verbindung von bis zu 16 Werkzeugen mit 1 Schraubersteuerung
- Flexibel: Einfache Verbindung über WLAN (2,4 & 5 GHz) oder Bluetooth 4.0
- Prozesssicherheit: Mehrfarbiges LED-Arbeitslicht für "OK/NOK"-Rückmeldung an den Bediener
- Kompatibilität: Kompatibel mit den meisten Cleco Schraubersteuerungen für kabellose Werkzeuge
- Stay Alive Funktion: Die Stay-Alive-Funktion verhindert einen Neustart beim Akkuwechsel - ein echter Zeit- und Effizienzgewinn
- Größerer WLAN Bereich: Verbesserte WLAN-Reichweite bis zu 100m für beste Funkabdeckung in Ihrer Produktionshalle
- Kürzere Schraubzyklen: Modernste Motorentechnologie ermöglicht höhere Drehzahlen als bei anderen kabellosen Werkzeugen
- Multi-Color LED Prozesssicherheit: Mehrfarbiges LED-Arbeitslicht für "OK/NOK"-Rückmeldung an den Bediener bei gleichzeitiger Schraubstellenbeleuchtung

TECHNISCHE MERKMALE

DREHMOMENTBEREICH (NM)

Min / Max: 6.8 - 27

DREHMOMENTBEREICH (FT-LB)

Min / Max: 5.0 - 19.9

SPEED

r/min: 560

GEWICHT & DIMENSIONS

Gewicht ohne Akku

Länge

515 mm / 20.28 in
Höhe

38.7 mm / 1.52 in
Achsabstand

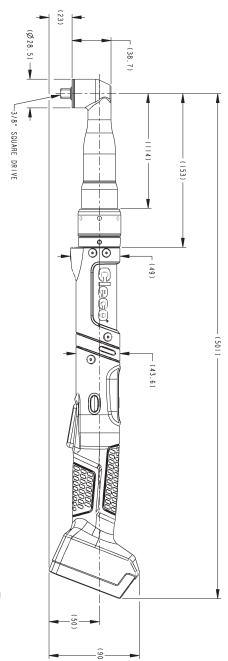
Abtrieb

3/8" Vierkant

Ursprungsland:

Gefertigt in USA









CTBAW383

38 Nm WINKELSCHRAUBER

10 - 38 Nm (7.4 - 28.0 ft·lbs)

Cleco führt mit CellTek™ den modernsten kabellosen Schrauber ein, der für die Intelligente Fabrik der Zukunft konzipiert wurde.

PRODUKTMERKMALE

- Kosteneinsparung: Verbindung von bis zu 16 Werkzeugen mit 1 Schraubersteuerung
- Flexibel: Einfache Verbindung über WLAN (2,4 & 5 GHz) oder Bluetooth 4.0
- Prozesssicherheit: Mehrfarbiges LED-Arbeitslicht für "OK/NOK"-Rückmeldung an den Bediener
- Kompatibilität: Kompatibel mit den meisten Cleco Schraubersteuerungen für kabellose Werkzeuge
- Stay Alive Funktion: Die Stay-Alive-Funktion verhindert einen Neustart beim Akkuwechsel - ein echter Zeit- und Effizienzgewinn
- Größerer WLAN Bereich: Verbesserte WLAN-Reichweite bis zu 100m für beste Funkabdeckung in Ihrer Produktionshalle
- Kürzere Schraubzyklen: Modernste Motorentechnologie ermöglicht höhere Drehzahlen als bei anderen kabellosen Werkzeugen
- Multi-Color LED Prozesssicherheit: Mehrfarbiges LED-Arbeitslicht für "OK/NOK"-Rückmeldung an den Bediener bei gleichzeitiger Schraubstellenbeleuchtung

TECHNISCHE MERKMALE

DREHMOMENTBEREICH (NM)

Min / Max: 10 - 38

DREHMOMENTBEREICH (FT-LB)

Min / Max: 7.4 - 28.0

SPEED

r/min: 395

GEWICHT & DIMENSIONS

Gewicht ohne Akku

Länge

525 mm / 20.60 in

Höhe

44.5 mm / 1.75 in

Achsabstand

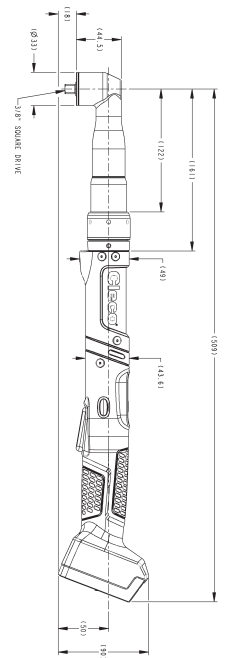
Abtrieb

3/8" Vierkant

Ursprungsland:

Gefertigt in USA









CTBAW503

50 Nm WINKELSCHRAUBER

13 - 50 Nm (9.6 - 36.9 ft·lbs)

Cleco führt mit CellTek™ den modernsten kabellosen Schrauber ein, der für die Intelligente Fabrik der Zukunft konzipiert wurde.

PRODUKTMERKMALE

- Kosteneinsparung: Verbindung von bis zu 16 Werkzeugen mit 1 Schraubersteuerung
- Flexibel: Einfache Verbindung über WLAN (2,4 & 5 GHz) oder Bluetooth 4.0
- Prozesssicherheit: Mehrfarbiges LED-Arbeitslicht für "OK/NOK"-Rückmeldung an den Bediener
- Kompatibilität: Kompatibel mit den meisten Cleco Schraubersteuerungen für kabellose Werkzeuge
- Stay Alive Funktion: Die Stay-Alive-Funktion verhindert einen Neustart beim Akkuwechsel - ein echter Zeit- und Effizienzgewinn
- Größerer WLAN Bereich: Verbesserte WLAN-Reichweite bis zu 100m für beste Funkabdeckung in Ihrer Produktionshalle
- Kürzere Schraubzyklen: Modernste Motorentechnologie ermöglicht höhere Drehzahlen als bei anderen kabellosen Werkzeugen
- Multi-Color LED Prozesssicherheit: Mehrfarbiges LED-Arbeitslicht für "OK/NOK"-Rückmeldung an den Bediener bei gleichzeitiger Schraubstellenbeleuchtung

TECHNISCHE MERKMALE

DREHMOMENTBEREICH (NM)

Min / Max: 13 - 50

DREHMOMENTBEREICH (FT-LB)

Min / Max: 9.6 - 36.9

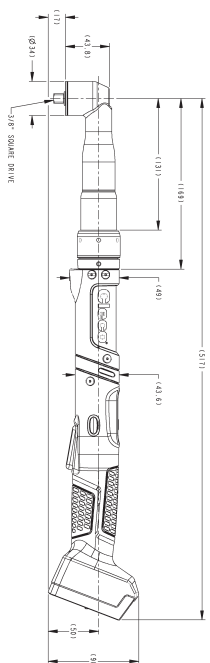
SPEED

r/min: 285

GEWICHT & DIMENSIONS

Gewicht ohne Akku
Länge
534 mm / 21.02 in
Höhe
43.8 mm / 1.72 in
Achsabstand
17 mm / 0.67 in
Abtrieb
3/8" Vierkant
Ursprungsland:
Gefertigt in USA









CCBAW503

65 Nm WINKELSCHRAUBER

17 - 65 Nm (12.5 - 47.9 ft-lbs)

Cleco führt mit CellTek™ den modernsten kabellosen Schrauber ein, der für die Intelligente Fabrik der Zukunft konzipiert wurde.

PRODUKTMERKMALE

- Kosteneinsparung: Verbindung von bis zu 16 Werkzeugen mit 1 Schraubersteuerung
- Flexibel: Einfache Verbindung über WLAN (2,4 & 5 GHz) oder Bluetooth 4.0
- Prozesssicherheit: Mehrfarbiges LED-Arbeitslicht für "OK/NOK"-Rückmeldung an den Bediener
- Kompatibilität: Kompatibel mit den meisten Cleco Schraubersteuerungen für kabellose Werkzeuge
- Stay Alive Funktion: Die Stay-Alive-Funktion verhindert einen Neustart beim Akkuwechsel - ein echter Zeit- und Effizienzgewinn
- Größerer WLAN Bereich: Verbesserte WLAN-Reichweite bis zu 100m für beste Funkabdeckung in Ihrer Produktionshalle
- Kürzere Schraubzyklen: Modernste Motorentechnologie ermöglicht höhere Drehzahlen als bei anderen kabellosen Werkzeugen
- Multi-Color LED Prozesssicherheit: Mehrfarbiges LED-Arbeitslicht für "OK/NOK"-Rückmeldung an den Bediener bei gleichzeitiger Schraubstellenbeleuchtung

TECHNISCHE MERKMALE

DREHMOMENTBEREICH (NM)

Min / Max: 17 - 65

DREHMOMENTBEREICH (FT-LB)

Min / Max: 12.5 - 47.9

SPEED

r/min: 220

GEWICHT & DIMENSIONS

Gewicht ohne Akku

Länge

543 mm / 21.38 in

Höhe

46.8 mm / 1.84 in

Achsabstand

19 mm / 0.75 in

Abtrieb

3/8" Vierkant

Ursprungsland:

Gefertigt in USA



