

CLBP02Q

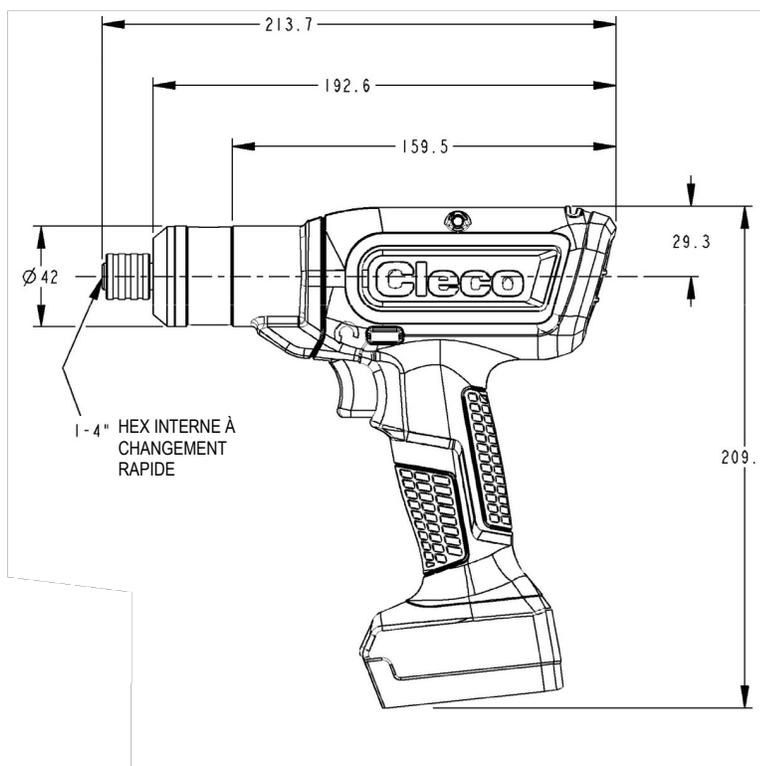
PISTOLET 2 Nm

0,6 - 2 Nm (0.4 - 1.5 ft-lbs)

Les outils d'assemblage sans fil CellClutch[™] sont à la fois intelligents et simples, et apportent la programmabilité à votre ligne.

CARACTÉRISTIQUES

- **Facilement programmables** – Programmation de vitesses et de serrages à plusieurs étapes pour éliminer les défauts et améliorer la productivité
- **Embrayage Cleco éprouvé** – Offre une fiabilité et une durabilité inégalées sur la ligne de production
- **Témoin d'état pour l'opérateur** – Témoin lumineux en couleur pour l'état du serrage et le décompte des lots
- **LED multicolore** – Éclairage de travail pour un feedback secondaire "OK/NOK" de l'opérateur tout en éclairant la pièce à travailler
- **Stratégies de serrage programmables** – Prévention des endommagements des filetages et des erreurs pendant les serrages grâce aux vitesses et stratégies programmables
- **Plate-forme à batterie unique** – Sur l'ensemble de la gamme sans fil pour réduire la complexité et les coûts dans votre usine



SPÉCIFICATIONS

PLAGE DE COUPLE (Nm)

Min / Max : 0,6 - 2

PLAGE DE COUPLE (ft·lb)

Min / Max : 0,4 - 1,5

VITESSE

r/min / Max : 177 - 1 770

POIDS ET DIMENSIONS

Poids sans batterie 1,05 kg / 2.3 lb
 Longueur 213,5 mm / 8.41 in
 Hauteur 76 mm / 2.99 in
 Côté à l'axe 28,5 mm / 1.12 in
 Sortie Hex 1/4" à changement rapide

Pays d'origine : Assemblé aux U.S.A.



CLBP04Q

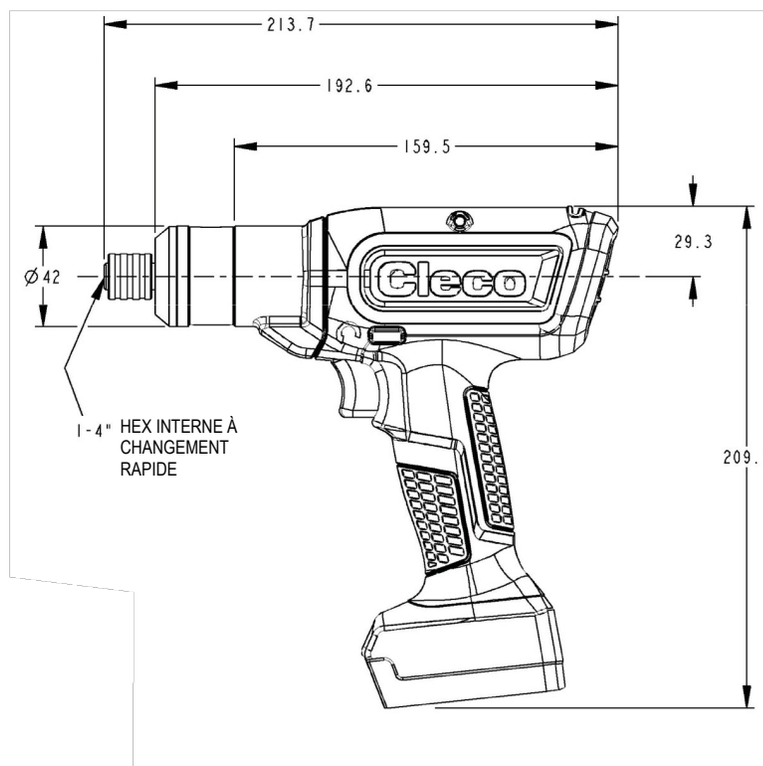
PISTOLET 4 Nm

1,1 - 4 Nm (0.8 – 2.9 ft-lbs)

Les outils d'assemblage sans fil CellClutch[™] sont à la fois intelligents et simples, et apportent la programmabilité à votre ligne.

CARACTÉRISTIQUES

- **Facilement programmables** – Programmation de vitesses et de serrages à plusieurs étapes pour éliminer les défauts et améliorer la productivité
- **Embrayage Cleco éprouvé** – Offre une fiabilité et une durabilité inégalées sur la ligne de production
- **Témoin d'état pour l'opérateur** – Témoin lumineux en couleur pour l'état du serrage et le décompte des lots
- **LED multicolore** – Éclairage de travail pour un feedback secondaire "OK/NOK" de l'opérateur tout en éclairant la pièce à travailler
- **Stratégies de serrage programmables** – Prévention des endommagements des filetages et des erreurs pendant les serrages grâce aux vitesses et stratégies programmables
- **Plate-forme à batterie unique** – Sur l'ensemble de la gamme sans fil pour réduire la complexité et les coûts dans votre usine



SPÉCIFICATIONS

PLAGE DE COUPLE (Nm)

Min / Max : 1,1 - 4

PLAGE DE COUPLE (ft·lb)

Min / Max : 0,8 - 2,9

VITESSE

r/min / Max : 177 - 1 770

POIDS ET DIMENSIONS

Poids sans batterie 1,05 kg / 2.3 lb
 Longueur 213,5 mm / 8.41 in
 Hauteur 76 mm / 2.99 in
 Côté à l'axe 28,5 mm / 1.12 in
 Sortie Hex 1/4" à changement rapide

Pays d'origine : Assemblé aux U.S.A.



CLBP08Q

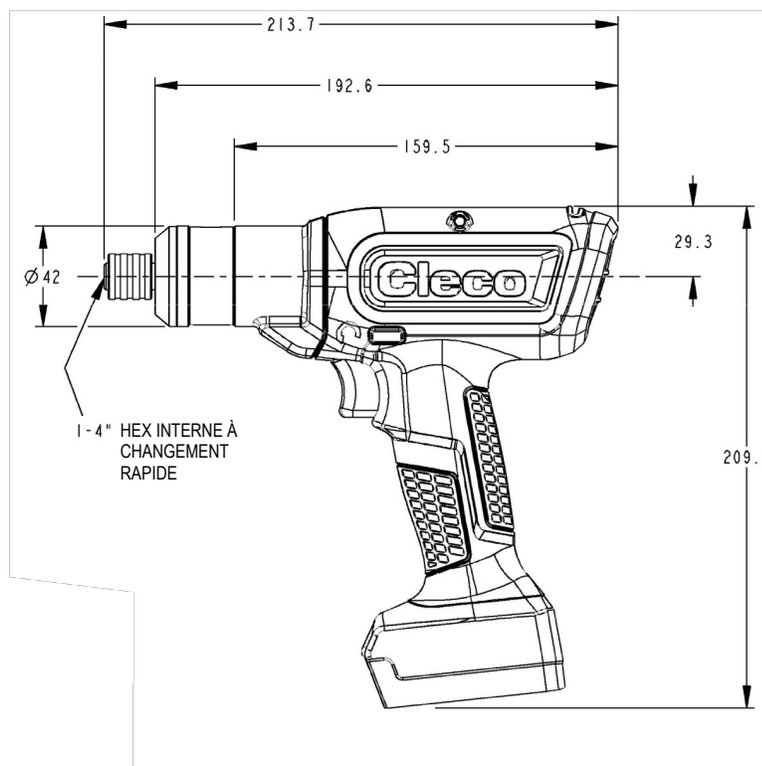
PISTOLET 8 Nm

2,1 - 8 Nm (1.5 – 5.9 ft-lbs)

Les outils d'assemblage sans fil CellClutch[™] sont à la fois intelligents et simples, et apportent la programmabilité à votre ligne.

CARACTÉRISTIQUES

- **Facilement programmables** – Programmation de vitesses et de serrages à plusieurs étapes pour éliminer les défauts et améliorer la productivité
- **Embrayage Cleco éprouvé** – Offre une fiabilité et une durabilité inégalées sur la ligne de production
- **Témoin d'état pour l'opérateur** – Témoin lumineux en couleur pour l'état du serrage et le décompte des lots
- **LED multicolore** – Éclairage de travail pour un feedback secondaire "OK/NOK" de l'opérateur tout en éclairant la pièce à travailler
- **Stratégies de serrage programmables** – Prévention des endommagements des filetages et des erreurs pendant les serrages grâce aux vitesses et stratégies programmables
- **Plate-forme à batterie unique** – Sur l'ensemble de la gamme sans fil pour réduire la complexité et les coûts dans votre usine



SPÉCIFICATIONS

PLAGE DE COUPLE (Nm)

Min / Max : 2,1 - 8

PLAGE DE COUPLE (ft·lb)

Min / Max : 1,5 - 5,9

VITESSE

r/min / Max : 95 - 985

POIDS ET DIMENSIONS

Poids sans batterie 1,05 kg / 2.3 lb
 Longueur 213,5 mm / 8.41 in
 Hauteur 76 mm / 2.99 in
 Côté à l'axe 28,5 mm / 1.12 in
 Sortie Hex 1/4" à changement rapide

Pays d'origine : Assemblé aux U.S.A.



CLBP12Q

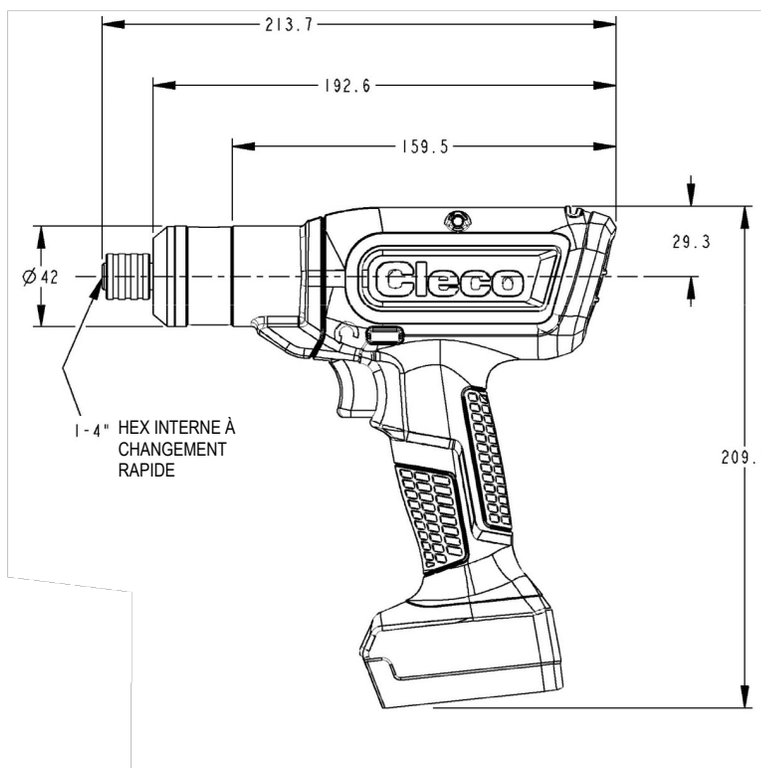
PISTOLET 12 Nm

3,2 - 12 Nm (2.4 – 8.8 ft-lbs)

Les outils d'assemblage sans fil CellClutch[™] sont à la fois intelligents et simples, et apportent la programmabilité à votre ligne.

CARACTÉRISTIQUES

- **Facilement programmables** – Programmation de vitesses et de serrages à plusieurs étapes pour éliminer les défauts et améliorer la productivité
- **Embrayage Cleco éprouvé** – Offre une fiabilité et une durabilité inégalées sur la ligne de production
- **Témoin d'état pour l'opérateur** – Témoin lumineux en couleur pour l'état du serrage et le décompte des lots
- **LED multicolore** – Éclairage de travail pour un feedback secondaire "OK/NOK" de l'opérateur tout en éclairant la pièce à travailler
- **Stratégies de serrage programmables** – Prévention des endommagements des filetages et des erreurs pendant les serrages grâce aux vitesses et stratégies programmables
- **Plate-forme à batterie unique** – Sur l'ensemble de la gamme sans fil pour réduire la complexité et les coûts dans votre usine



SPÉCIFICATIONS

PLAGE DE COUPLE (Nm)

Min / Max : 3,2 - 12

PLAGE DE COUPLE (ft·lb)

Min / Max : 2,4 - 8,8

VITESSE

r/min / Max : 70 - 700

POIDS ET DIMENSIONS

Poids sans batterie 1,05 kg / 2.3 lb
 Longueur 213,5 mm / 8.41 in
 Hauteur 76 mm / 2.99 in
 Côté à l'axe 28,5 mm / 1.12 in
 Sortie Hex 1/4" à changement rapide

Pays d'origine : Assemblé aux U.S.A.



CLBA083

RENVOI D'ANGLE 8 Nm
2,2 - 8 Nm (1.6 – 5.9 ft-lbs)

Les outils d'assemblage sans fil CellClutch[™] sont à la fois intelligents et simples, et apportent la programmabilité à votre ligne.

CARACTÉRISTIQUES

- **Facilement programmables** – Programmation de vitesses et de serrages à plusieurs étapes pour éliminer les défauts et améliorer la productivité
- **Embrayage Cleco éprouvé** – Offre une fiabilité et une durabilité inégalées sur la ligne de production
- **Témoin d'état pour l'opérateur** – Témoin lumineux en couleur pour l'état du serrage et le décompte des lots
- **LED multicolore** – Éclairage de travail pour un feedback secondaire "OK/NOK" de l'opérateur tout en éclairant la pièce à travailler
- **Stratégies de serrage programmables** – Prévention des endommagements des filetages et des erreurs pendant les serrages grâce aux vitesses et stratégies programmables
- **Plate-forme à batterie unique** – Sur l'ensemble de la gamme sans fil pour réduire la complexité et les coûts dans votre usine

SPÉCIFICATIONS

PLAGE DE COUPLE (Nm)

Min / Max : 2,2 - 8

PLAGE DE COUPLE (ft·lb)

Min / Max : 1,6 - 5,9

VITESSE

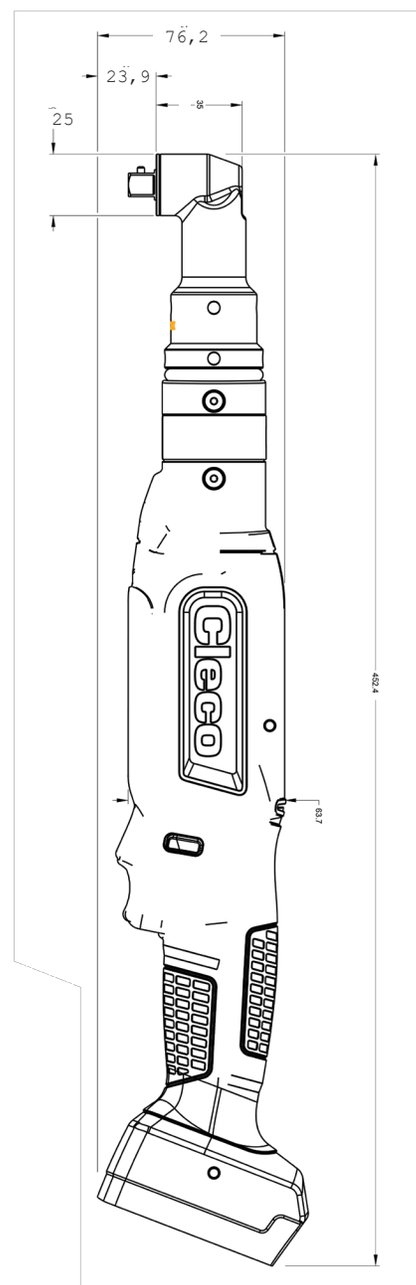
r/min / Max : 92 - 915

POIDS ET DIMENSIONS

Poids sans batterie 1,46 kg / 3.2 lb
Longueur 252,5 mm / 9.94 in
Hauteur 76 mm / 2.99 in
Côté à l'axe 12,5 mm / 0.49 in
Sortie Carré d'entraînement 3/8"

Pays d'origine :

Assemblé aux U.S.A.



CLBA123

RENOI D'ANGLE 12 Nm
3,3 - 12 Nm (2.4 – 8.8 ft-lbs)

Les outils d'assemblage sans fil CellClutch[™] sont à la fois intelligents et simples, et apportent la programmabilité à votre ligne.

CARACTÉRISTIQUES

- **Facilement programmables** – Programmation de vitesses et de serrages à plusieurs étapes pour éliminer les défauts et améliorer la productivité
- **Embrayage Cleco éprouvé** – Offre une fiabilité et une durabilité inégalées sur la ligne de production
- **Témoin d'état pour l'opérateur** – Témoin lumineux en couleur pour l'état du serrage et le décompte des lots
- **LED multicolore** – Éclairage de travail pour un feedback secondaire "OK/NOK" de l'opérateur tout en éclairant la pièce à travailler
- **Stratégies de serrage programmables** – Prévention des endommagements des filetages et des erreurs pendant les serrages grâce aux vitesses et stratégies programmables
- **Plate-forme à batterie unique** – Sur l'ensemble de la gamme sans fil pour réduire la complexité et les coûts dans votre usine

SPÉCIFICATIONS

PLAGE DE COUPLE (Nm)

Min / Max : 3,3 - 12

PLAGE DE COUPLE (ft·lb)

Min / Max : 2,3 - 8,8

VITESSE

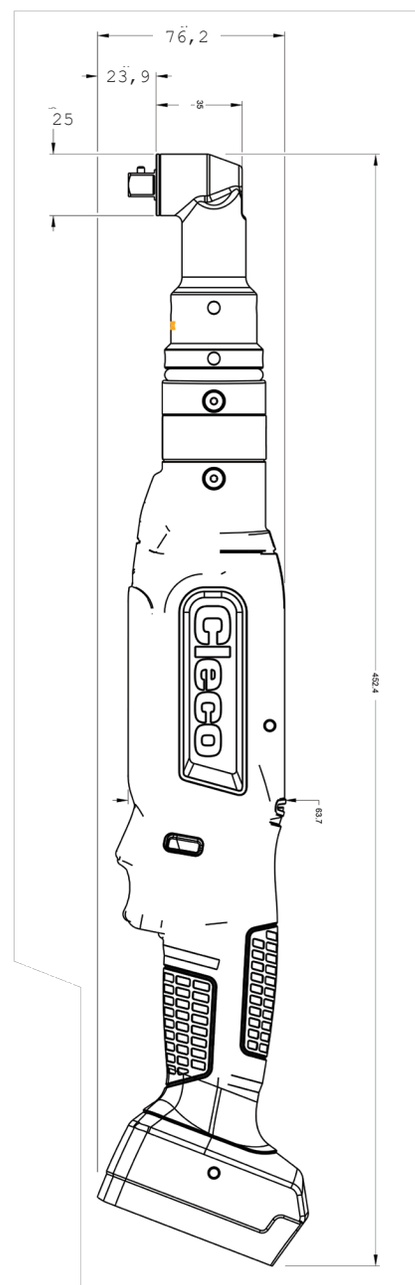
r/min / Max : 65 - 650

POIDS ET DIMENSIONS

Poids sans batterie 1,46 kg / 3.2 lb
Longueur 252,5 mm / 9.94 in
Hauteur 76 mm / 2.99 in
Côté à l'axe 12,5 mm / 0.49 in
Sortie Carré d'entraînement 3/8"

Pays d'origine :

Assemblé aux U.S.A.



CLBA203

Les outils d'assemblage sans fil CellClutch[™] sont à la fois intelligents et simples, et apportent la programmabilité à votre ligne.

RENOI D'ANGLE 21 Nm
8,3 - 21 Nm (6.1 – 15.5 ft-lbs)

CARACTÉRISTIQUES

- **Facilement programmables** – Programmation de vitesses et de serrages à plusieurs étapes pour éliminer les défauts et améliorer la productivité
- **Embrayage Cleco éprouvé** – Offre une fiabilité et une durabilité inégalées sur la ligne de production
- **Témoin d'état pour l'opérateur** – Témoin lumineux en couleur pour l'état du serrage et le décompte des lots
- **LED multicolore** – Éclairage de travail pour un feedback secondaire "OK/NOK" de l'opérateur tout en éclairant la pièce à travailler
- **Stratégies de serrage programmables** – Prévention des endommagements des filetages et des erreurs pendant les serrages grâce aux vitesses et stratégies programmables
- **Plate-forme à batterie unique** – Sur l'ensemble de la gamme sans fil pour réduire la complexité et les coûts dans votre usine

SPÉCIFICATIONS

PLAGE DE COUPLE (Nm)

Min / Max : 8,3 - 21

PLAGE DE COUPLE (ft·lb)

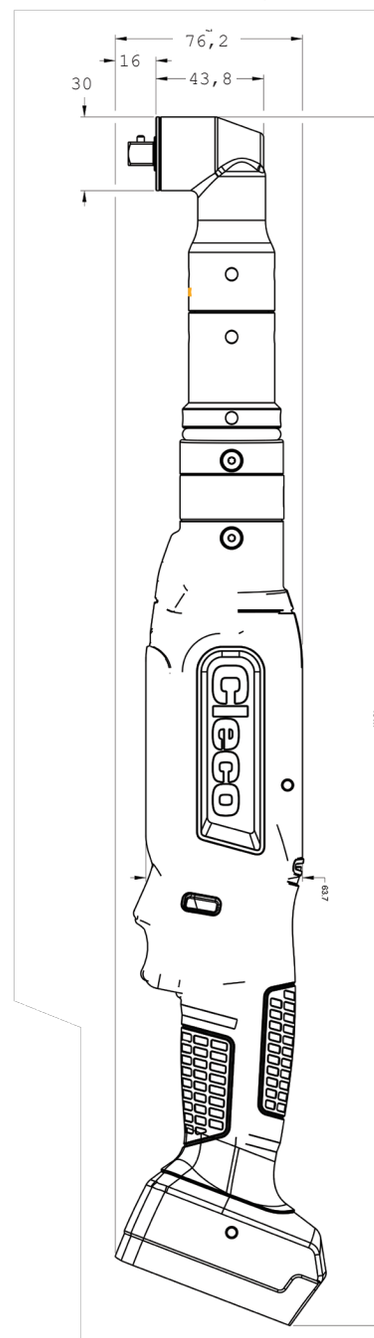
Min / Max : 6,1 - 15,5

VITESSE

r/min / Max : 36 - 360

POIDS ET DIMENSIONS

Poids sans batterie 1,73 kg / 3.8 lb
 Longueur 491,5 mm / 19.35 in
 Hauteur 76 mm / 2.99 in
 Côté à l'axe 15 mm / 0.59 in
 Sortie Carré d'entraînement 3/8"
 Pays d'origine : Assemblé aux U.S.A.



Apex Tool Group, LLC

Tél. : 001 (800) 845-5629

Tél. : 001 (919) 387-0099

Tél. : 0049 (0)7363 81-0

www.ClecoTools.com / www.ClecoTools.de

CLBA303

Les outils d'assemblage sans fil CellClutch[™] sont à la fois intelligents et simples, et apportent la programmabilité à votre ligne.

RENOI D'ANGLE 30 Nm
8,3 - 30 Nm (6.1 – 22.1 ft-lbs)

CARACTÉRISTIQUES

- **Facilement programmables** – Programmation de vitesses et de serrages à plusieurs étapes pour éliminer les défauts et améliorer la productivité
- **Embrayage Cleco éprouvé** – Offre une fiabilité et une durabilité inégalées sur la ligne de production
- **Témoin d'état pour l'opérateur** – Témoin lumineux en couleur pour l'état du serrage et le décompte des lots
- **LED multicolore** – Éclairage de travail pour un feedback secondaire "OK/NOK" de l'opérateur tout en éclairant la pièce à travailler
- **Stratégies de serrage programmables** – Prévention des endommagements des filetages et des erreurs pendant les serrages grâce aux vitesses et stratégies programmables
- **Plate-forme à batterie unique** – Sur l'ensemble de la gamme sans fil pour réduire la complexité et les coûts dans votre usine

SPÉCIFICATIONS

PLAGE DE COUPLE (Nm)

Min / Max : 8,3 - 30

PLAGE DE COUPLE (ft·lb)

Min / Max : 6,1 - 22,1

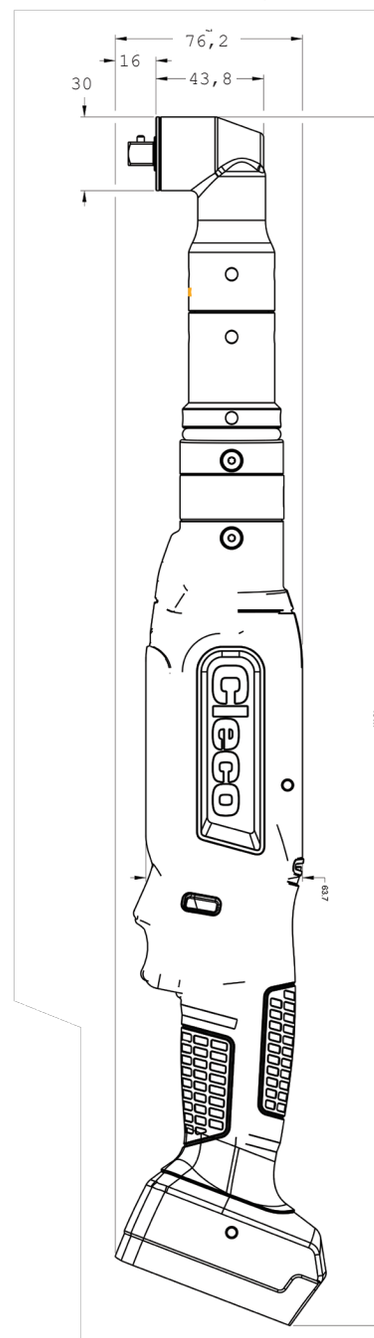
VITESSE

r/min / Max : 26 - 255

POIDS ET DIMENSIONS

Poids sans batterie 1,73 kg / 3.8 lb
 Longueur 491,5 mm / 19.35 in
 Hauteur 76 mm / 2.99 in
 Côté à l'axe 15 mm / 0.59 in
 Sortie Carré d'entraînement 3/8"

Pays d'origine : Assemblé aux U.S.A.



Apex Tool Group, LLC

Tél. : 001 (800) 845-5629

Tél. : 001 (919) 387-0099

Tél. : 0049 (0)7363 81-0

www.ClecoTools.com / www.ClecoTools.de

CLBA403

Les outils d'assemblage sans fil CellClutch[™] sont à la fois intelligents et simples, et apportent la programmabilité à votre ligne.

RENOI D'ANGLE 41 Nm
15,1 - 41 Nm (11.1 – 30.2 ft-lbs)

CARACTÉRISTIQUES

- **Facilement programmables** – Programmation de vitesses et de serrages à plusieurs étapes pour éliminer les défauts et améliorer la productivité
- **Embrayage Cleco éprouvé** – Offre une fiabilité et une durabilité inégalées sur la ligne de production
- **Témoin d'état pour l'opérateur** – Témoin lumineux en couleur pour l'état du serrage et le décompte des lots
- **LED multicolore** – Éclairage de travail pour un feedback secondaire "OK/NOK" de l'opérateur tout en éclairant la pièce à travailler
- **Stratégies de serrage programmables** – Prévention des endommagements des filetages et des erreurs pendant les serrages grâce aux vitesses et stratégies programmables
- **Plate-forme à batterie unique** – Sur l'ensemble de la gamme sans fil pour réduire la complexité et les coûts dans votre usine

SPÉCIFICATIONS

PLAGE DE COUPLE (Nm)

Min / Max : 15,1 - 41

PLAGE DE COUPLE (ft·lb)

Min / Max : 11,1 - 30,2

VITESSE

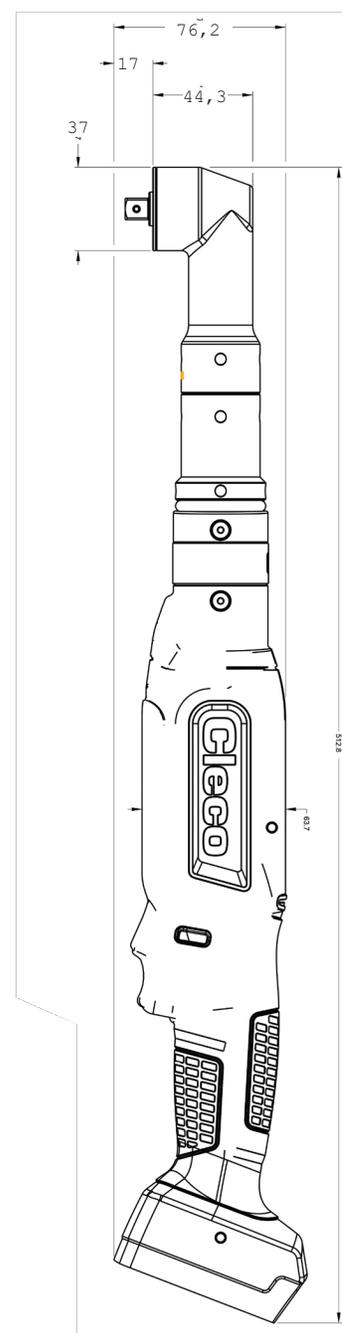
r/min / Max : 19 - 190

POIDS ET DIMENSIONS

Poids sans batterie 1,83 kg / 4.0 lb
Longueur 513 mm / 20.20 in
Hauteur 76 mm / 2.99 in
Côté à l'axe 18,5 mm / 0.73 in
Sortie Carré d'entraînement 3/8"

Pays d'origine :

Assemblé aux U.S.A.



Apex Tool Group, LLC

Tél. : 001 (800) 845-5629

Tél. : 001 (919) 387-0099

Tél. : 0049 (0)7363 81-0

www.ClecoTools.com / www.ClecoTools.de

CLBS02Q

EN LIGNE 2 Nm

0,6 - 2 Nm (0.4 – 1.5 ft-lbs)

Les outils d'assemblage sans fil CellClutch[™] sont à la fois intelligents et simples, et apportent la programmabilité à votre ligne.

CARACTÉRISTIQUES

- **Facilement programmables** – Programmation de vitesses et de serrages à plusieurs étapes pour éliminer les défauts et améliorer la productivité
- **Embrayage Cleco éprouvé** – Offre une fiabilité et une durabilité inégalées sur la ligne de production
- **Témoin d'état pour l'opérateur** – Témoin lumineux en couleur pour l'état du serrage et le décompte des lots
- **LED multicolore** – Éclairage de travail pour un feedback secondaire "OK/NOK" de l'opérateur tout en éclairant la pièce à travailler
- **Stratégies de serrage programmables** – Prévention des endommagements des filetages et des erreurs pendant les serrages grâce aux vitesses et stratégies programmables
- **Plate-forme à batterie unique** – Sur l'ensemble de la gamme sans fil pour réduire la complexité et les coûts dans votre usine

SPÉCIFICATIONS

PLAGE DE COUPLE (Nm)

Min / Max : 0,6 - 2

PLAGE DE COUPLE (ft·lb)

Min / Max : 0,4 - 1,5

VITESSE

r/min / Max : 177 - 1 770

POIDS ET DIMENSIONS

Poids sans batterie 0,97 kg / 2.1 lb

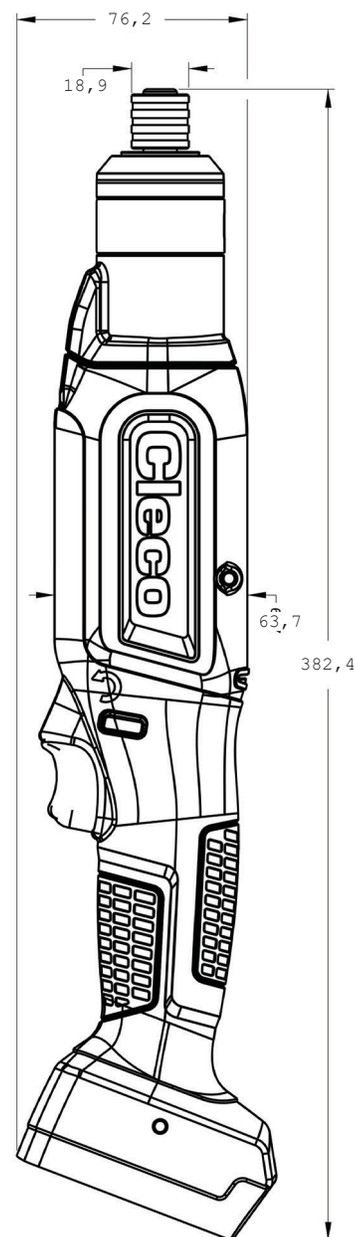
Longueur 382 mm / 15.04 in

Hauteur 76 mm / 2.99 in

Côté à l'axe 28,5 mm / 1.12 in

Sortie Hex 1/4" à changement rapide

Pays d'origine : Assemblé aux U.S.A.



CLBS04Q

EN LIGNE 4 Nm

1,1 - 4 Nm (0.8 – 2.9 ft-lbs)

Les outils d'assemblage sans fil CellClutch[™] sont à la fois intelligents et simples, et apportent la programmabilité à votre ligne.

CARACTÉRISTIQUES

- **Facilement programmables** – Programmation de vitesses et de serrages à plusieurs étapes pour éliminer les défauts et améliorer la productivité
- **Embrayage Cleco éprouvé** – Offre une fiabilité et une durabilité inégalées sur la ligne de production
- **Témoin d'état pour l'opérateur** – Témoin lumineux en couleur pour l'état du serrage et le décompte des lots
- **LED multicolore** – Éclairage de travail pour un feedback secondaire "OK/NOK" de l'opérateur tout en éclairant la pièce à travailler
- **Stratégies de serrage programmables** – Prévention des endommagements des filetages et des erreurs pendant les serrages grâce aux vitesses et stratégies programmables
- **Plate-forme à batterie unique** – Sur l'ensemble de la gamme sans fil pour réduire la complexité et les coûts dans votre usine

SPÉCIFICATIONS

PLAGE DE COUPLE (Nm)

Min / Max : 1,1 - 4

PLAGE DE COUPLE (ft·lb)

Min / Max : 0,8 - 2,9

VITESSE

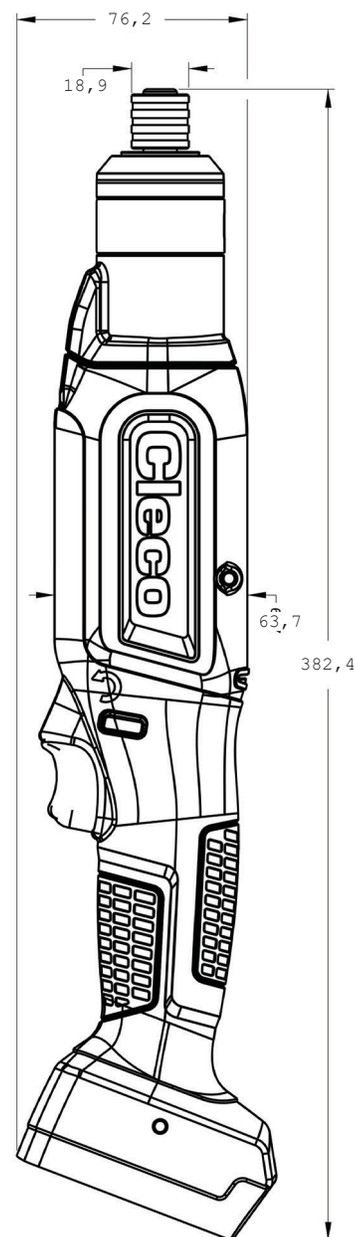
r/min / Max : 177 - 1 770

POIDS ET DIMENSIONS

Poids sans batterie 0,97 kg / 2.1 lb
 Longueur 382 mm / 15.04 in
 Hauteur 76 mm / 2.99 in
 Côté à l'axe 28,5 mm / 1.12 in
 Sortie Hex 1/4" à changement rapide

Pays d'origine :

Assemblé aux U.S.A.



Apex Tool Group, LLC

Tél. : 001 (800) 845-5629

Tél. : 001 (919) 387-0099

Tél. : 0049 (0)7363 81-0

www.ClecoTools.com / www.ClecoTools.de