

Nouveauté



Idéale pour attaquer n'importe quel travail, la 2115QTiMAX fournit un maximum de puissance avec une maîtrise et une fiabilité incomparables, héritages de plus de cent ans de développement et d'innovation.

- 407 Nm de couple maximum au desserrage - c'est la meilleure performance dans cette catégorie.
- Le mécanisme de frappe à double marteaux TwinHammer est le mécanisme le plus puissant et le plus solide qu'on puisse trouver dans l'industrie.
- Carter en titane: plus résistant et plus léger que l'acier, et aussi anticorrosion.
- Le moteur unique à 7 palettes délivre encore plus de puissance au desserrage.
- La poignée ergonomique en composite est légère, protège du froid et offre une prise en main optimale.
- La gâchette sensitive permet un dosage précis de la vitesse et de la puissance.
- Un régulateur à 4 positions permet d'ajuster la puissance à l'application.
- Inverseur de sens type "1 main" pour une plus grande facilité.
- Raccord d'entrée d'air tournant à 360°
- Notre technologie brevetée permet de réduire le bruit sans réduire la puissance.
- Le kit d'échappement canalisé optionnel permet de réduire le bruit et d'éloigner l'air d'échappement de l'opérateur.
- Garantie de 2 ans gratuite avec enregistrement de l'outil.

Caractéristiques à 6,2 bar

Modèle	2115QTiMAX
Code produit	45587326
Carré entraîneur	3/8"
Versions disponibles:	
- carré entraîneur de 1/2"	2125QTiMAX

PERFORMANCE

Plage de couple recommandée (serrage)	34 - 312 Nm
Couple maxi (serrage)	339 Nm
Plage de couple recommandée (desserrage)	380 Nm
Couple maxi (desserrage)	407 Nm
Capacité de boulon	M11
Vitesse maxi à vide	15 000 tr/min
Impacts par minute	1 500

SYSTÈME D'AIR

Diamètre de l'admission d'air NPTF	1/4"
Diamètre intérieur mini du flexible	10 mm
Consommation moyenne d'air	113 L/min
Consommation d'air en charge	481 L/min

BRUIT & VIBRATION

Pression / puissance acoustique (frappe) (ISO15744)	93,2 / 104,2 dB(A)
Pression / puissance acoustique (vitesse à vide) (ISO15744)	89,7 / 100,7 dB(A)
Niveau de vibration / incertitude de mesure (ISO28927)	7,5 / 1,8 m/s ²

POIDS & DIMENSIONS

Poids de l'outil	1,13 kg
Dimensions de l'outil (L x l x h)	151 x 56 x 171 mm
Poids à l'expédition	1,50 kg
Dimensions à l'expédition (L x l x h)	238 x 213 x 79 mm
Code UPC / EAN	6 63023 04313 5
Origine	Assembled in the USA

www.ingersollrandproducts.com

Les informations et les données contenues dans cette brochure sont fournies à titre d'information et ne peuvent être considérées comme une extension de garantie, explicite ou implicite relative aux produits y étant décrits. Toutes les garanties et autres termes et conditions de vente des produits doivent être conformes aux termes et conditions standard d'Ingersoll Rand en matière de vente de ses produits, termes et conditions disponibles sur demande. Ingersoll Rand poursuit une politique d'amélioration constante de ses produits. Dessins et caractéristiques des produits sous réserve de modifications sans préavis.


SK3M10

81287344

 Jeu de douilles à chocs 3/8" (10 pcs)
(9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 et 19 mm)

Douilles à chocs

 Pour la gamme complète, consultez
notre catalogue accessoires

2112-366

10323350

Kit de suspension


BMDS-2

92842152

Equilibreur 1-2,5 kg, 2 m


2115-BOOT

45505351

Gaine de protection


2115-K284

45612637

Kit d'échappement canalisé


IB6NMC2

88103015

 Embout Gamme IBN/IBS, filetage mâle
1/4", passage 6 mm (ISO6150B / MIL-
C4109)

77NMC2

88104070

 Embout Gamme 7N7/7S7, filetage
mâle 1/4", passage 7,2 mm (EURO 7,2
- 7,4)

Raccords Rapide

 Pour la gamme complète, consultez
notre catalogue accessoires

**Filtres, régulateurs,
lubrificateurs**

 Pour la gamme complète, consultez
notre catalogue accessoires

115-LBK1

04616108

 Kits de lubrification pour clés à chocs
avec poignée composite

10Z4

03875671

Huile, Classe 1, no. 10, 0,12 L


115-4T-6

04618948

 Graisse pour clés à chocs avec
poignée composite (6 tubes)

Lubrifiants

 Pour la gamme complète, consultez
notre catalogue accessoires

2115-THK2

45585932

 Kit de maintenance mécanisme de
frappe

2115-TK2

45585189

Kit de maintenance moteur