

**Nouveauté**



La clé à chocs haut de gamme 2155QiMAX assure des performances exceptionnelles et une ergonomie optimale afin de maximiser à la fois la productivité et le confort de l'utilisateur. Sa durabilité de classe industrielle et sa faible consommation d'air contribuent à minimiser les coûts d'utilisation. Elle est idéale pour toutes les applications les plus exigeantes, telles que la maintenance et la réparation des poids lourds, autobus, autocars, engins de chantier, matériel agricole ou la maintenance industrielle.

- 1 830 Nm de couple maxi au desserrage.
- 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.
- Le carter en acier garanti la durabilité de l'outil dans les conditions d'utilisation les plus difficiles.
- 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.
- Le poids limité de l'outil rend tout travail moins fatigant.
- 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.
- Garantie de 2 ans gratuite avec enregistrement de l'outil.

## Caractéristiques à 6,2 bar

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Modèle                                     | 2155QiMAX                     |
| Code produit                               | 47123450                      |
| Carré entraîneur                           | 1"                            |
| Retenu de douille                          | anneau de retenue et goupille |
| Autres versions disponibles:               |                               |
| - carré de 3/4" et broche courte           | 2145QiMAX                     |
| - carré de 3/4" et broche longue de 75 mm  | 2145Qi-3MAX                   |
| - carré de 3/4" et broche longue de 150 mm | 2145Qi-6MAX                   |
| - carré entraîneur de 3/4", ATEX           | 2145QiMAX-SP                  |
| - carré entraîneur de 1", ATEX             | 2155QiMAX-SP                  |

## PERFORMANCE

|  |                |
|--|----------------|
| Plage de couple recommandée (serrage)    | 271 - 1 220 Nm |
| Couple maxi (serrage)                    | 1 491 Nm       |
| Plage de couple recommandée (desserrage) | 271 - 1 356 Nm |
| Couple maxi (desserrage)                 | 1 830 Nm       |
| Vitesse maxi à vide                      | 6 300 tr/min   |
| Impacts par minute                       | 1 150          |

## SYSTÈME D'AIR

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Diamètre de l'admission d'air NPTF  | 3/8"     |
| Diamètre intérieur mini du flexible | 13 mm    |
| Consommation moyenne d'air          | 4,0 L/s  |
| Consommation d'air en charge        | 15,1 L/s |

## BRUIT & VIBRATION

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Pression / puissance acoustique (frappe) (ISO15744)         | 96,3 / 107,3 dB(A)         |
| Pression / puissance acoustique (vitesse à vide) (ISO15744) | 91,1 / 102,1 dB(A)         |
| Niveau de vibration / incertitude de mesure (ISO28927)      | 8,7 / 2,7 m/s <sup>2</sup> |

## POIDS & DIMENSIONS

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Poids de l'outil                      | 3,36 kg              |
| Dimensions de l'outil (L x l x h)     | 225 x 83 x 205 mm    |
| Poids à l'expédition                  | 4,19 kg              |
| Dimensions à l'expédition (L x l x h) | 284 x 315 x 117 mm   |
| Code UPC / EAN                        | 6 63023 09718 3      |
| Origine                               | Assembled in the USA |



AIRMAT - La Maladière  
42580 LA TOUR EN JAREZ  
Tél. 04 77 92 99 11 - Fax 04 77 74 00 08  
airmat2@wanadoo.fr  
www.airmat.pro





### SK8M4L

81287419

Jeu de douilles à chocs 1" (4 pcs) (27, 30, 32 et 33 mm)



### Douilles à chocs

Pour la gamme complète, consultez notre catalogue accessoires



### 33204

91486357

Manchette, 3/8" NPT, diamètre intérieur 10 mm, 30 cm



### 77NMC3

88104088

Embout Gamme 7N7/7S7, filetage mâle 3/8", passage 7,2 mm (EURO 7,2 - 7,4)



### Filtres, régulateurs, lubrificateurs

Pour la gamme complète, consultez notre catalogue accessoires



### 115-LBK1

04616108

Kits de lubrification pour clés à chocs avec poignée composite



### 115-4T

04616157

Graisse pour clés à chocs avec poignée composite



### 2145-THK2

47102561

Kit de maintenance mécanisme de frappe



### E87H

16586570

Rallonge 1", 175 mm



### Anneaux de retenue de douilles

Pour la gamme complète, consultez notre catalogue accessoires



### IB8NMC3

88103304

Embout Gamme IBN/IBS, filetage mâle 3/8", passage 8 mm (ISO6150B / MIL-C4109)



### Raccords Rapide

Pour la gamme complète, consultez notre catalogue accessoires



### 10Z4

03875671

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



### Lubrifiants

Pour la gamme complète, consultez notre catalogue accessoires



### 2145-TK2

47100011

Kit de maintenance moteur



AIRMAT - La Maladière  
42580 LA TOUR EN JAREZ

Tél. 04 77 92 99 11 - Fax 04 77 74 00 08

airmat2@wanadoo.fr

www.airmat.pro

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.