

Nouveauté



**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**

La gamme de mini outils Ingersoll Rand offre une taille et un poids particulièrement réduits tout en délivrant une grande puissance. Les outils tombent naturellement dans la main et sont spécialement adaptés pour les endroits difficiles d'accès ou nécessitant une grande précision.

- 68 Nm de couple maxi au desserrage.
- Le mécanisme de frappe à marteau basculant est bien adapté à une large gamme de pressions d'air.
- 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.
- Inverseur de sens type "1 main" pour une plus grande facilité.
- Echappement d'air par la poignée éloigne l'air de l'opérateur.
- Niveau sonore réduit pour un travail plus confortable.
- La taille réduite permet un accès plus facile dans les endroits exigus.
- Le poids limité de l'outil rend tout travail moins fatigant.



Caractéristiques à 6,2 bar

Modèle	2101XP
Code produit	16599466
Carré entraîneur	1/4"
Versions disponibles:	
- port-embouts 1/4" hex.	2101XP-QC
- carré entraîneur de 3/8"	2102XP

PERFORMANCE

Plage de couple recommandée (serrage)	34 - 54 Nm
Couple maxi (serrage)	61 Nm
Couple maxi (desserrage)	68 Nm
Capacité de boulon	M8
Vitesse maxi à vide	11 000 tr/min
Impacts par minute	1 250

SYSTÈME D'AIR

Diamètre de l'admission d'air NPTF	1/4"
Diamètre intérieur mini du flexible	10 mm
Consommation moyenne d'air	50 L/min
Consommation d'air en charge	515 L/min

BRUIT & VIBRATION

Pression / puissance acoustique (frappe) (ISO15744)	85,8 / 96,8 dB(A)
Pression / puissance acoustique (vitesse à vide) (ISO15744)	81,8 / 92,8 dB(A)
Niveau de vibration / incertitude de mesure (ISO28927)	4,4 / 0,8 m/s ²

POIDS & DIMENSIONS

Poids de l'outil	0,62 kg
Dimensions de l'outil (L x l x h)	165 x 127 x 45 mm
Poids à l'expédition	0,87 kg
Dimensions à l'expédition (L x l x h)	242 x 143 x 57 mm
Code UPC / EAN	6 63023 08350 6
Origine	Made in Japan

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.



SK2M12

81287336

Jeu de douilles à chocs 1/4" (12 pcs)
(6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 et 14 mm,
rallonge 50 et 100 mm)



Douilles à chocs

Pour la gamme complète, consultez
notre catalogue accessoires



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



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.