

**Nouveauté**



**Cette clé à chocs durable est idéale pour les espaces exigus typiques des réparations de moteurs de petite taille et autres travaux de d'entretien.**

- 271 Nm de couple maxi au desserrage.
- Le mécanisme de frappe came et bille est idéal pour les assemblages élastiques et fournit des performance élevées avec une durabilité éprouvée.
- La taille réduite permet un accès plus facile dans les endroits exigus.
- Le levier "papillon" permet de régler la vitesse et la puissance sans à-coup dans les deux sens dans un mouvement continu.
- Une grande amplitude de régulation de puissance permet d'ajuster le puissance à l'application.

## Caractéristiques à 6,2 bar

Modèle **216B**  
Code produit **46806600**  
Carré entraîneur **3/8"**

### PERFORMANCE

Plage de couple recommandée (serrage) **20 - 217 Nm**  
Couple maxi (serrage) **271 Nm**  
Plage de couple recommandée (desserrage) **20 - 217 Nm**  
Couple maxi (desserrage) **271 Nm**  
Capacité de boulon **M11**  
Vitesse maxi à vide **8 500 tr/min**  
Impacts par minute **1 600**

### SYSTÈME D'AIR

Diamètre de l'admission d'air NPTF **1/4"**  
Diamètre intérieur mini du flexible **10 mm**  
Consommation moyenne d'air **85 L/min**  
Consommation d'air en charge **538 L/min**

### BRUIT & VIBRATION

Pression / puissance acoustique (frappe) (ISO15744) **90,0 / 101,0 dB(A)**  
Pression / puissance acoustique (vitesse à vide) (ISO15744) **94,8 / 105,8 dB(A)**  
Niveau de vibration / incertitude de mesure (ISO28927) **5,2 / 1,0 m/s<sup>2</sup>**

### POIDS & DIMENSIONS

Poids de l'outil **1,27 kg**  
Dimensions de l'outil (L x l x h) **196 x 47 x 56 mm**  
Poids à l'expédition **1,36 kg**  
Dimensions à l'expédition (L x l x h) **240 x 86 x 60 mm**  
Code UPC / EAN **6 63023 08251 6**  
Origine **Made in Japan**



[www.ingersollrandproducts.com](http://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



**33104-45**  
92938760  
Manchette, 1/4" NPT, diamètre  
intérieur 6 mm, 45 cm



**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



**105-LBK1**  
04616090  
Kits de lubrification pour clés à chocs  
avec poignée en métal



**1024**  
03875671  
Huile, Classe 1, no. 10, 0,12 L



**105-4T-6**  
04618930  
Graisse pour le mécanisme de frappe  
des clés à chocs (6 tubes)



**Lubrifiants**  
Pour la gamme complète, consultez  
notre catalogue accessoires