



La clé à chocs compact de Ingersoll Rand offre une taille et un poids particulièrement réduits tout en délivrant une grande puissance. Elle tient naturellement dans la main de l'utilisateur et est spécialement adaptée pour les endroits difficiles d'accès. Tout cela avec le niveau de durabilité le plus élevé du marché. Délivrant 850 Nm de couple de décollement et 610 Nm (520 Nm for 3/8") de couple max de desserrage, elle ne pèse que 1.09 kg, les 35MAX et 15QMAX disposent d'un ratio poids/puissance des plus élevés pour une clé compact.

- 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 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 taille réduite permet un accès plus facile dans les endroits exigus.
- Le poids limité de l'outil rend tout travail moins fatiguant.
- La gâchette sensitive permet un dosage précis de la vitesse et de la puissance.
- Régulateur de puissance à trois positions dans le sens de serrage.
- Inverseur de sens type "1 main" pour une plus grande facilité.
- Raccord d'entrée d'air tournant à 360°.
- La garantie standard de deux ans contre tout défaut de fabrication est à l'image de notre niveau de confiance.

## Caractéristiques à 6,2 bar

Modèle	35MAX
Code produit	47544404001
Carré entraîneur	1/2"
Présélections de couple (serrage / desserrage)	3 / 1
Autres versions disponibles:	
- carré entraîneur de 3/8"	15QMAX

## PERFORMANCE

Couple maxi (serrage)	490 Nm
Couple maxi (desserrage)	610 Nm
Couple de décollement	850 Nm
Capacité de boulon	M12
Vitesse maxi à vide	8000 tr/min
Impacts par minute	1250

## SYSTÈME D'AIR

Diamètre de l'admission d'air (NPT)	1/4"
Diamètre intérieur mini du flexible	10 mm
Consommation moyenne d'air	113 L/min
Consommation d'air en charge	481 L/min
Pression / puissance acoustique (frappe) (ISO15744)	95,9 / 106,9 dB(A)
Pression / puissance acoustique (vitesse à vide) (ISO15744)	102,1 / 113,1 dB(A)
Niveau de vibration / incertitude de mesure (ISO28927)	6,4 / 1,0 m/s <sup>2</sup>

## POIDS & DIMENSIONS

Poids de l'outil	1,09 kg
Dimensions de l'outil (L x l x h)	117 x 60 x 181 mm
Poids à l'expédition	1,4 kg
Dimensions à l'expédition (L x l x h)	236 x 160 x 79 mm
Code UPC / EAN	6 63023 12603 6

Origine

Assembled by Ingersoll Rand in PRC





**SK4M3L**  
81287377  
Jeu de douilles à chocs 1/2" (3 pcs)  
(17, 19 et 21 mm)



**SK4M5L**  
81287369  
Jeu de douilles à chocs 1/2" (5 pcs)  
(17, 19, 21, 22 et 24 mm)



**SK4M14**  
81287351  
Jeu de douilles à chocs 1/2" (14 pcs)  
(10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19,  
21, 22, 23 et 24 mm)



**SK4M18**  
81287385  
Jeu de douilles à chocs 1/2" (18 pcs)  
(10, 11, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 13L,  
14L, 21L, 24L, 17L, 19L et 21L mm,  
rallonge 125 mm)



**S64M17L-PS1**  
47539801001  
17 mm PowerSocket



**S64M18L-PS1**  
47569349001  
18 mm PowerSocket



**S64M19L-PS1**  
47539800001  
19 mm PowerSocket



**S64M21L-PS1**  
47539802001  
21 mm PowerSocket



**SK4M3L**  
81287377  
Jeu de douilles à chocs 1/2" (3 pcs)  
(17, 19 et 21 mm)



**SK4M3L**  
81287377  
Jeu de douilles à chocs 1/2" (3 pcs)  
(17, 19 et 21 mm)



**Douilles à chocs**  
Pour la gamme complète, consultez  
notre catalogue accessoires



**35-BOOT**  
47555720001  
Gaine de protection



**Filtres, régulateurs,  
lubrificateurs**  
Pour la gamme complète, consultez  
notre catalogue accessoires



**115-LBK1**  
04616108  
Kits de lubrification pour clés à chocs  
avec poignée composite



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



**115-4T**  
04616157  
Graisse pour clés à chocs avec  
poignée composite



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



**35-THK1**  
47562154001  
Kit de maintenance mécanisme de  
frappe



**35-TK1**  
47562155001  
Kit de maintenance moteur