



*Clé à chocs ultra-compacte
36QMAX et 15QMAX*



REAL TOOLS FOR REAL WORK.™

Ultra-puissante - Ultra-compacte - Ultra-fiable

Clés à chocs ultra-compactes 36QMAX et 15QMAX d'Ingersoll Rand

Présentation des clés à chocs ultra-compactes 36QMAX et 15QMAX d'Ingersoll Rand. Bénéficiant de l'expertise d'Ingersoll Rand acquise au cours des 100 dernières années à développer les meilleurs outils de l'industrie, ces clés à chocs 36QMAX et 15QMAX offrent une fiabilité sans faille. Ces clés ont été testées, brutalisées, maltraitées et poussées à bout pour leur garantir une durée de vie **deux fois plus longue que les outils concurrents**. Avec un mécanisme de frappe à double marteau, une durabilité et une accessibilité sans égales, un couple maximal en sens inverse de 610 Nm et pesant seulement 1,1 kg, les clés 36QMAX et 15QMAX ne sont pas seulement des outils que l'on a envie d'avoir, mais des outils dont on a réellement besoin pour TRAVAILLER EFFICACEMENT, tâche après tâche.



Suspension



Compartment moteur



Ergot de roue



Boulons de sous-châssis

Caractéristiques de l'outil

ACCESSIBILITÉ ET CONFORT

Rien n'échappe à cette clé ; sa conception compacte offre à son utilisateur l'accessibilité et la puissance dont il a besoin pour mener à bien sa tâche, que cette dernière doive être réalisée en hauteur, en-dessous, au-dessus ou autour de tout élément obstruant.

RAPPORT POIDS-PUISSANCE

Malgré son statut d'outil le plus léger du marché, avec ses 1,1 kg seulement, la clé offre un couple de sortie rivalisant avec ce qui se fait de mieux dans le secteur. Elle offre l'un des meilleurs rapports poids-puissance de sa catégorie.



FIABILITÉ

Conçu à partir des modèles de clés à chocs IR existantes, cet outil a été prouvé deux fois plus durable que les produits concurrents actuellement sur le marché. Cet outil est le plus fiable plus longtemps, quelle que soit l'application.

CONTRÔLE

Les boutons inverseurs de sens, situés à l'arrière de l'outil facilitent plus que jamais les opérations à une main. La clé est dotée d'un régulateur de puissance à 3 modes (le bouton enfoncé = rotation avant) facile d'utilisation.

Caractéristiques

Clés à chocs ultra-compactes 36QMAX et 15QMAX

Modèle	CCN	Taille d'entraînement, Type	Couple max Nm	Couple de décollement Nm	BPM	Vitesse à vide (tr/min)	Poids kg	Longueur en mm	Niveau sonore dB(A)	Vibrations* / (incertitude) (m/s ²)
36QMAX	36QMAX	1/2"	640	815	1 300	8 000	1,1	117	91,3	8,1 / 1,2
15QMAX	47544405001	3/8"	520	650	1 350	6 000	1,1	117	89,7	5,5 / 0,9

Performance à 6,2 bar (90 PSI) - Entrée d'air : 1/4" NPTF (6 mm). Taille min. du tuyau 3/8" (10 mm).

Avec la technologie Quiet Tool.

*ISO28927 - Mesure sur 3 axes : incertitude sur la mesure et le niveau de vibrations émises.



<https://www.ingersollrandproducts.com/fr.html>

REAL TOOLS FOR REAL WORK.

Ingersoll Rand (NYSE:IR) améliore la qualité de vie en créant et préservant des environnements sûrs, confortables et efficaces. L'alliance de nos salariés et de nos marques, telles que Club Car®, Ingersoll Rand®, Thermo King® et Trane®, contribue à améliorer la qualité de l'air et le confort dans les habitations et les bâtiments, à transporter et à assurer la protection des aliments et denrées périssables, ainsi qu'à augmenter l'efficacité et la productivité industrielles. Nous sommes une entreprise internationale de 12 milliards de dollars dont la mission est de contribuer à la construction d'un monde de progrès durables et de résultats constants.

©Ingersoll Rand IRVS-0519-023-EUFR