



SÉRIE 2146MAX

2146Q1MAX, 2146Q2MAX, 2146Q1MAX-3 et 2146Q1MAX-6

DÉCOUVREZ LA PUISSANCE.

Les clés à chocs 2146Q1MAX, 2146Q2MAX, 2146Q1MAX-3 et 2146Q1MAX-6

Présentation des clés à chocs série 2146MAX, y compris la 2146Q1MAX, la clé à chocs ¾" la plus puissante de sa catégorie. Disponible avec des configurations en poignée pistolet avec carré d'entraînement ¾" (2146Q1MAX) ou 1" (2146Q2MAX), ces outils ont été conçus avec une jauge de pression novatrice qui permet d'optimiser le débit de l'air et la pression. Ces clés à chocs à réduction de bruit vous aident à maximiser la productivité dans divers types de travaux et dans toutes les tâches que vous devez accomplir. Et parce que vous pouvez éviter de fonctionner en dessous et au-dessus de la pression d'air dynamique recommandée de 6,2 bar, votre outil durera plus longtemps et fonctionnera de manière plus fiable. Travaillez plus et dépensez moins – la clé série 2146MAX vous aide à faire ce que vous faites le mieux.

FIABILITÉ :

Le carter en acier résiste aux chutes et aux usages abusifs quotidiens.

CONTRÔLE :

La gâchette sensitive à inverseur de sens à une main brevetée offre un contrôle maximal.

PRODUCTIVITÉ :

La technologie d'outil à réduction de bruit d'Ingersoll Rand réduit le niveau sonore de l'outil, épargnant vos oreilles sans sacrifier une once de puissance.



PUISSANCE :

Le mécanisme de frappe à double marteau forgé à froid et le moteur délivrent un couple de décollement de 2 700 Nm, et offrent durabilité et efficacité



INNOVATION :

Le manomètre améliore la productivité et prolonge la vie du produit

CLÉ À CHOCS SÉRIE 2146MAX ¾" - 1"

Modèle	Type de carré d'entraînement	Couple de décollement Nm	Couple de serrage Nm	Couple de desserrage maximal Nm	Coups par minute	Vitesse à vide tr/min	Poids kg	Longueur mm	Niveau sonore dB(A)*	Vibrations m/s ² / K**
2146Q1MAX*	Pistolet 3/4 (carré, anneau de retenue)	2 700	1 700	1 970	1 075	5 500	3,5	215	88,8	8,4 / 3,0
2146Q2MAX	1 Pistolet (carré, anneau de retenue)	2 700	1 700	1 970	1 075	5 500	3,6	215	99,8	8,4 / 3,0

* ISO 15744

** ISO 28927 - Mesure 3 axes - Vibrations / Incertitude