



Clé à chocs 2115TiMAX

- Boîtier en titane et support en composite
- Le moteur à 7 palettes offre une puissance supplémentaire et un poids réduit
- Le mécanisme de frappe et le moteur à double marteau finement réglés offrent un couple supérieur et une durabilité et efficacité plus élevées
- La gâchette tactile offre un contrôle maximal
- Couple max. en sens inverse: 300 lb-pi
- Type de prise: Carré, anneau ouvert



Ingersoll Rand.

No modèle	No fab	Consommation d'air	Entrée d'air	Niveau de bruit (dBA)	Prise"	Tr/min à vide	Prix /Chacun
BW352	2115TiMAX	4 pi ³ /min	1/4" NPTF	107,6	3/8	15000	

Clé à chocs pneumatique ultra compacte

- La longueur compacte de 4,6" et le concept compact offre un contrôle total pour tous les types de travaux difficiles
- Bouton poussoir pour marche avant/arrière utilisable avec une seule main et régulateur de puissance à 3 modes pour un contrôle maximal
- Type d'entraînement: Carré, anneau ouvert
- Couple brise-écrou: 475 lb-pi.
- Coups par minute: 1350



Ingersoll Rand.

No modèle	No fab	Consommation d'air	Entrée d'air	Niveau de bruit (dBA)	Prise"	Tr/min à vide	Prix /Chacun
UAI480	15QMAX	17 pi ³ /min	1/4" NPTF	89,7	3/8	6000	

Clé à chocs 2235TiMAX

- Le couple élevé du puissant moteur à palettes est optimisé pour accroître la sécurité et le contrôle de l'outil
- Le boîtier de marteau en titane est conçu pour être solide et durable
- Comprend une technologie silencieuse brevetée réduisant le bruit
- Couple max. en sens inverse: 930 lb-pi
- Type de prise: Carré, anneau ouvert



Ingersoll Rand.

No modèle	No fab	Consommation d'air	Entrée d'air	Niveau de bruit (dBA)	Prise"	Tr/min à vide	Prix /Chacun
NKD054	2235TiMAX	6 pi ³ /min	1/4" NPTF	109	1/2	8500	

Clé à chocs 2135QXPA

- Design léger, silencieux et puissant
- Type de prise: Carré
- Couple max. en sens inverse: 780 lb-pi
- Couple (avant): 700 lb-pi
- Couple (inversé): 780 lb-pi



Ingersoll Rand.

No modèle	No fab	Consommation d'air	Entrée d'air	Niveau de bruit (dBA)	Prise"	Tr/min à vide	Prix /Chacun
UAE021	2135QXPA	5 pi ³ /min	1/4" NPTF	90,7	1/2	11000	

Clé à chocs 2145QiMAX

- Le boîtier de marteau en titane est conçu pour être solide et durable
- Le mécanisme de frappe et le moteur à double marteau finement réglés offrent un couple supérieur et une durabilité et efficacité plus élevées
- La gâchette tactile offre un contrôle maximal
- Couple max. en sens inverse: 1350 lb-pi
- Type de prise: Carré, anneau ouvert et trou de traverse



Ingersoll Rand.

No modèle	No fab	Consommation d'air	Entrée d'air	Niveau de bruit (dBA)	Prise"	Tr/min à vide	Prix /Chacun
NJT321	2145QiMAX	8.5 pi ³ /min	3/8" NPT	107,3	3/4	7000	

Clé à chocs de série 2925

- Embouts en bronze avec traitement contre la corrosion des composants internes en présence d'environnements extérieurs mouillés
- Option de moteurs à polarité inverse ou non offrant la solution pour le serrage et l'enlèvement de boulons
- Mécanisme de lubrification à pression assurant la couverture de lubrifiant sur tous les composants de l'outil
- Poids: 12,2 lb
- Longueur: 9"
- Configuration: Pistolet
- Pression acoustique de vitesse à vide: 99,6



Ingersoll Rand.

No modèle	No fab	Consommation d'air	Entrée d'air	Niveau de bruit (dBA)	Prise"	Tr/min à vide	Prix /Chacun
UAE347	2925RBP3TI	60	3/8" NPT	110,6	1	5200	

Clé à chocs de série 3900

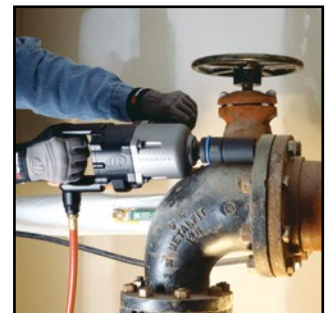
- Grâce aux embouts en bronze et au traitement contre la corrosion, les clés de cette série résistent à la rouille et à l'usure, ce qui en fait des outils idéals pour les conditions extérieures
- Le corps de percussion en titane et le boîtier en métal permettent à cet outil de résister aux conditions les plus difficiles
- Mécanisme de percussion double assurant une puissance et un équilibre constants



UAE353



UAE350



Ingersoll Rand.

No modèle	No fab	Consommation d'air	Entrée d'air	Niveau de bruit (dBA)	Prise	Tr/min à vide	Couple avant	Coups par minute	Poids lb	Longueur"	Prix /Chacun
UAE350	3940B2TI	64	1/2" NPT	114,4	1"	6000	1650 lb-pi	800	21,2	13,5	
UAE353	3955B2TI	80	1/2" NPT	112,5	1-1/2"	2750	3900 lb-pi	700	34,6	16,5	