

CLÉS À ROCHET

CLÉS À PRISE CARRÉE DE 1/4" – À RENDEMENT STANDARD

RW250B 400005

- Modèle léger et compact pour le travail dans les endroits exigus
- À 240 tr/min, la tête très rapide tourne les écrous beaucoup plus vite qu'à la main
- Pour endroits inaccessibles aux clés à chocs
- Verrou à bille accélérant le changement de douille
- Pour les petites fixations et les travaux légers de réparation
- **COUPLE MAXIMUM : 18 LB - PI**



18 LB - PI

Tête de profil mince Logement composé ergonomique

MINI CLÉS À PRISE CARRÉE DE 1/4" – À HAUT RENDEMENT

RW25HDM 400007

- Notre "mini" cliquet le plus compact et puissant
- Tête profilée parfaite pour le travail dans le compartiment moteur et sous le tableau de bord
- Couvercle de boîtier en composite avec coussinet antidérapant qui offre un confort et une maîtrise accrue
- Gâchette entièrement encastrée assurant une meilleure prise
- Cliquet laminé limitant l'ouverture et composants traités thermiquement et usinés avec précision, maximisant la durée utile
- **COUPLE MAXIMUM : 25 LB - PI**



6-3/4"

Vérifiez et comparez !
25 LB - PI

MINI CLÉ À PRISE CARRÉE DE 3/8" – À RENDEMENT STANDARD

RW375M 400152

- Cette mini-clé à rochet permet de travailler dans les endroits exigus que les clés standards ne permettent pas d'atteindre
- Notre plus petite clé - 7-1/2" de long seulement
- Verrou à bille accélérant le changement de douille
- Crépine d'entrée protégeant le moteur pour une durabilité supérieure
- Recommandée pour tout atelier utilisant des petites douilles
- **COUPLE MAXIMUM : 15 LB - PI**



15 LB - PI

Tête de profil mince Logement composé ergonomique

MINI CLÉ À PRISE CARRÉE DE 3/8" – À HAUT RENDEMENT

RW38HDM 400113

- Comprend les mêmes caractéristiques de qualité que le modèle RW25HDM dans un format de cliquet miniature à prise 3/8"
- **COUPLE MAXIMUM : 25 LB - PI**



6-3/4"

Vérifiez et comparez !
25 LB - PI

JET Accessoires



DOUILLES POUR OUTILS MÉCANIQUES À PRISE 3/8"

Douilles pour outils mécaniques dotées de la caractéristique Torque-Drive^{MC}.
Veuillez consulter notre catalogue d'outils à main pour obtenir plus de renseignements.

N° DU MODÈLE N° DU PRODUIT.	RW250B 400005	RW25HDM 400007	RW375M 400152	RW38HDM 400113
Prise carrée	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
Couple max. à main (lb - pi)	—	70	—	70
Couple max. (lb - pi)	18	25	15	25
Vitesse libre (TRM)	240	250	250	250
Diam. max. du boulon	5/16"	3/8"	5/16"	3/8"
Longueur hors tout	8-3/4"	6-3/4"	7-1/2"	6-3/4"
Poids (lb)	1.10	1.15	1.18	1.15
Consom. moyenne (PCM)	3	2.55	2.5	2.55
Diam. min. du boyau	5/16"	3/8"	1/4"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Pression sonore (dBa)	—	89.1	—	89.1
Vibration (m/s²)	—	2.32	—	2.32

• POUR UN RENDEMENT MAXIMAL, NOUS RECOMMANDONS UNE PRESSION DE 90lb/po2

CLÉS À ROCHET

CLÉS À PRISE CARRÉE DE 3/8" - À RENDEMENT STANDARD

RW375X 400108

- La clé à rochet pneumatique la plus populaire
- Tête perfectionnée et moteur puissant pour produire un couple puissant
- Tête tournant à 150 tr/mn
- Verrou à bille accélérant le changement de douille
- Crépine d'entrée protégeant le moteur pour en prolonger la durée
- Outil idéal pour divers travaux en automobile: échappement, pompes d'huile et d'alimentation, climatisation, radiateur, pose et retrait des bougies et travaux généraux de mécanique et de carrosserie
- **COUPLE MAXIMUM : 50 LB - PI**

CLÉS À PRISE CARRÉE DE 3/8" - À HAUT RENDEMENT

RW375HD 400109

- Clé à cliquet ultrarobuste de qualité professionnelle comprenant un moteur haut rendement à cinq palettes développant un couple de 70 lb-pi. Il s'agit de notre modèle le plus puissant
- Embout d'arrivée d'air pivotant à 360° de manière à prévenir le tortillement du flexible aux fins d'amélioration des caractéristiques de manutention de l'outil
- Poignée ergonomique munie d'une gaine antivibration isolante en caoutchouc assurant le confort et la maîtrise de l'utilisateur
- Régulateur de puissance pleinement encastré favorisant une prise facile
- Embout de sortie d'air pivotant à 360° de manière à éloigner l'échappement de l'utilisateur
- Tête de cliquet mince à profil surbaissé et gorge de conception allongée donnant un accès plus facile aux endroits restreints
- Durée de vie utile prolongée grâce à son cliquet forgé par laminage aux fins de réduction de l'étalement, à son traitement thermique spécial et à l'usinage de précision de tous ses composants.
- **COUPLE MAXIMUM : 70 LB - PI**

CLÉS À PRISE CARRÉE DE 1/2" - À RENDEMENT STANDARD

RW500X 400213

- Même caractéristiques que le modèle RW375X à l'exception de l'éclume, prise carrée de 1/2"
- **COUPLE MAXIMUM : 50 LB - PI**

CLÉS À PRISE CARRÉE DE 1/2" - À HAUT RENDEMENT

RW500HD 400214

- Même caractéristiques que le modèle RW375X à l'exception de l'éclume, prise carrée de 1/2"
- **COUPLE MAXIMUM : 70 LB - PI**



50 LB - PI

Sortie d'air pivotant sur 360°

Orifice d'entrée d'air pivotant sur 360° empêchant le tuyau de s'entortiller



70 LB - PI

Manche et gâchette ergonomiques isolants



50 LB - PI

Sortie d'air pivotant sur 360°

Orifice d'entrée d'air pivotant sur 360° empêchant le tuyau de s'entortiller



70 LB - PI

Manche et gâchette ergonomiques isolants

N° DU MODÈLE
N° DU PRODUIT.

	RW375X 400108	RW375HD 400109	RW500X 400213	RW500HD 400214
Prise carrée	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Couple max. à main (lb - pi)	—	120	—	120
Couple max. (lb - pi)	50	70	50	70
Vitesse libre (TRM)	150	160	150	160
Diam. max. du boulon	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Longueur hors tout	10-1/4"	11-3/4"	10-1/4"	11-3/4"
Poids (lb)	2.46	2.8	2.46	2.8
Consom. moyenne (PCM)	4	2.6	4	2.6
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Pression sonore (dBA)	—	90.8	—	90.8
Vibration (m/s ²)	—	1.93	—	1.93

• POUR UN RENDEMENT MAXIMAL, NOUS RECOMMANDONS UNE PRESSION DE 90lb/po2

JET Accessoires



DOUILLES LONGUES POUR OUTILS MÉCANIQUES À PRISE 3/8"

Douilles pour outils mécaniques dotées de la caractéristique Torque-Drive[™]. Veuillez consulter notre catalogue d'outils à main pour obtenir plus de renseignements.