



CLÉS À PRISE CARRÉE DE 1/4" 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



MINI-CLÉS À PRISE CARRÉE DE 3/8" RW375M (400152)

- Cette mini-clé à rochet permet de travailler dans les endroits exigus que les clés standard 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



CLÉS À PRISE CARRÉE DE 3/8" 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



CLÉS À PRISE CARRÉE DE 1/2" RW500X (400213)

- Les mêmes caractéristiques de haute qualité que le modèle RW375X, sauf pour la prise de 1/2" au lieu de 3/8"

MOD. NO. PROD. NO.	RW250B 400005	RW375M 400152	RW375X 400108	RW500X 400213
Prise carrée	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"
Couple max. LB.PI	18	15	50	50
Vitesse libre TR/MN	240	250	150	150
Diam. max. du boulon	5/16"	3/8"	3/8"	1/2"
Longueur hors tout	8-3/4"	7-1/2"	10-1/4"	10-1/4"
Poids en LB	1.10	1.18	2.46	2.46
Consom. moyenne P/P/MN	3	2.5	4	4
Diam. min. du boyau	5/16"	1/4"	3/8"	3/8"
Entrée d'air N.P.T.	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"

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