

# RC9087 CLE A CHOC SUR BATTERIE 3/4"+ BATTERIE + CHARGEUR + PATES NETTOYANT

Code d'article: 8951000466P



## Caractéristiques

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Carré ":                   | 3/4 "                   |
| Couple de travail:         | 0 - 1700 Nm             |
| Couple max. au desserrage: | 1500 Nm                 |
| Couple de serrage (Nm):    | 413 - 702 - 1100+ Nm    |
| Vitesse:                   | 850 - 1140 - 1700 t/min |
| Niveau sonore:             | 88.4 dB(A)              |
| Vibrations:                | 1.5 m/s <sup>2</sup>    |
| Température de travail:    | -20 tot 70 °C           |
| Température de chargement: | 0 - 45 °C               |
| Température de stockage:   | 20 - 50 °C              |
| Longueur mm:               | 230 mm                  |
| Hauter mm:                 | 245 mm                  |
| Largeur mm:                | 87 mm                   |
| Poids (batterie incluse):  | 3.97 Kg                 |

Clé à chocs conçue pour transformer les performances, la légèreté et les caractéristiques compactes d'une clé à chocs pneumatique en un outil sans fil.

Solide et puissante pour une grande variété d'applications

- Avec deux vitesses et une force de rupture exceptionnelle de plus de 1 100 Nm en moins de 10 secondes, la RC9087, avec son carré d'entraînement de 3/4", permet de desserrer sans effort des boulons fortement serrés dans une grande variété d'applications.
- Boîtier du mécanisme d'impact en alliage d'aluminium
- Poignée incurvée avec caoutchouc thermoplastique injecté dans le boîtier pour une prise en main durable et confortable
- Confort maximal
- Livré SANS batterie. Deux batteries sont fournies avec le RC9087K.

Avantages :

- Moteur sans balais: meilleur rendement, durabilité et puissance.
- Excellent couple de déclenchement : avec deux vitesses et plus de 1 100 Nm
- Ergonomique et pratique : poignée confortable, 3 réglages de puissance et gâchette à deux niveaux
- Système d'éclairage LED intégré
- Emballage écologique : taille, poids et impression optimisés