

RC9087 CLE A CHOC SUR BATTERIE 3/4" + 2 BATTERIES 6Ah + CHARGEUR + SAC

Code d'article: 8951000477



Caractéristiques

Carré ":	3/4 "
Couple de travail Nm:	0 - 1700 Nm
Couple max. au desserrage:	1500 Nm
Couple de serrage (Nm):	413 - 702 - 1100+ Nm
Batterie Ah:	6 Ah
Niveau sonore:	88.4 dB(A)
Vibrations:	1.5 m/s ²
Tension nominale V:	20 V
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

Fourni avec :

- 2x Batterie 20V 6Ah (8951000469)
- 1x Chargeur 20V (8951000470)
- 1x Sac de transport

Accessoires optionnels



8951000467

RODCRAFT BATTERY PACK 20V 2Ah



8951000468

RODCRAFT BATTERY PACK 20V 4Ah



8951012358

RS618 8 DOUILLES COURTE 3/4"



8951012359

RS618D 8 DOUILLES LONGUE 3/4"

Accessoires standard



8951000469

RODCRAFT BATTERY PACK 20V 6Ah



8951000470

RODCRAFT CHARGEUR BATTERIE
20V