



Caractéristiques

- ▶ Clé à chocs 1"
- ▶ Poignée grip caoutchouc TPR (Thermo-Plastic- Rubber)
- ▶ 3 positions au serrage et pleine puissance au desserrage
- ▶ Conception idéale pour un contrôle optimal
- ▶ Couple maximum 1950 Nm
- ▶ Carter composite, seulement 3,6 kg pour un si haut niveau de puissance
- ▶ Mécanisme en acier DUOPACT
- ▶ Système de frappe en acier et aluminium
- ▶ Raccord d'air pivotant
- ▶ Mini-graisseur sur le carter avant

Caractéristiques techniques

Code article	8951000075
Modèle	RC2405
Type de poignée	Révolver
Carré	1"
Plage de couple utilisable (marche arrière)	1300 Nm
Couple max.	1950 Nm
Vit. à vide	5760 tr/min
Poids	3.6 kg
Rapport poids/puissance	542 Nm/kg
Longueur	221 mm
Largeur	84 mm
Consommation d'air moyenne	255 l/mn
Consommation d'air réelle	972 l/mn
Entrée d'air	3/8"
Diamètre intérieur	13 mm
Pression sonore	96.8 Décibels(A)
Puissance sonore	107.8 Décibels(A)
Vibrations α (ISO-28927-2)	14.5 m/s ²
Vibrations K (ISO-28927-2)	6.7 m/s ²
Type de carré de sortie	friction ring + hole
Type d'embrayage	DUOPACT
Dimensions de l'emballage	215x245x93

Documentation produit