



Caractéristiques

- ▶ Clé à chocs 3/4" avec axe long 75 mm
- ▶ Poignée grip caoutchouc
- ▶ 3 positions au serrage, pleine puissance au desserrage
- ▶ Conception idéale pour un contrôle optimal
- ▶ Couple maximum 1950 Nm
- ▶ Carter composite, seulement 3,5 kg pour un si haut niveau de puissance
- ▶ Mécanisme forgé DUOPACT
- ▶ Système de frappe en acier et aluminium
- ▶ Raccord d'air pivotant
- ▶ Mini-graisseur sur le carter avant



Caractéristiques techniques

Code article	8951000045
Modèle	RC2377
Type de poignée	Révolver
Carré	3/4"
Plage de couple utilisable (marche arrière)	1300 Nm
Couple max.	1950 Nm
Vit. à vide	5760 tr/min
Poids	3.5 kg
Rapport poids/puissance	557 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
Niveau de bruit	96.8 Décibels(A)
Puissance sonore	107.8 Décibels(A)
Vibrations a (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	DOUBLE DOG
Dimensions de l'emballage	215x245x93

Documentation produit