

Avantages utilisateurs

- ▶ Moteur avec mécanisme d'embrayage renforcé pour plus d'efficacité
- ▶ Clé à chocs puissante pour les travaux difficiles sur les camions

Caractéristiques

- ▶ Clé à chocs 1" droite pour la maintenance générale
- ▶ Carré à double retenue : trou + jonc de friction
- ▶ Mécanisme de frappe à marteau basculant
- ▶ Protection en caoutchouc sur le carter avant
- ▶ Poignée latérale avec grip en caoutchouc
- ▶ Gâchette (interne) progressive et bouton d'inversion (4 positions) en métal
- ▶ Anneau de suspension amovible

Caractéristiques techniques		
Code article	8941077826	
Modèle	CP7782-6	
Sur-emballage	670*245*130	26,35*9,6*5,11
Type de poignée	D-Handle Inside Trigger	
Carré	1"	
Plage de couple utilisable (marche avant)	500 - 2000 Nm	370 - 1475
Couple max.	2600 Nm	1920 ft.lbs
Vit. à vide	5200 tr/min	
Coups par minute	500	
Poids	11.6 kg	25.55 lb
Rapport poids/puissance	224.1 Nm/kg	75.1 ft.lb/lb
Longueur	520 mm	20.4"
Consommation d'air moyenne	4.8 l/s	10 cfm
Consommation d'air	19.2 l/s	40.7 cfm
Entrée d'air	0.5 "	
Diamètre intérieur	13 mm	1/2"
Pression sonore	100 Décibels(A)	
Puissance sonore	111 Décibels(A)	
Vibrations α (ISO-28927-2)	7.8 m/s ²	
Vibrations K (ISO-28927-2)	1.8 m/s ²	
Type de carré de sortie	Double verrouillage (trou+friction)	
Type d'embrayage	Pin less closed rocking dog	
Taille de boulon max.	M32	
Dimensions de l'emballage	670*245*130	26,35*9,6*5,11