

CP6930-D35 - Clé à chocs 1-1/2" puissante, solide et pratique pour les applications de maintenance industrielle



Avantages utilisateurs

- Durabilité éprouvée du mécanisme et du moteur
- Carter resistant et pièces mobiles en acier
- Bon contrôle et confort de l'opérateur grâce aux régulateur 3 positions et à la poignée latérale

Caractéristiques

- Clé à chocs industrielle 1-1/2" avec carré de retenue percé
- Mécanisme de frappe fiable à double marteau jumelé en bain d'huile
- Carter robust en aluminium renforcé
- Poignée latérale ergonomique réversible
- Gâchette à double sensibilité
- Régulateur de puissance à 3 positions
- Échappement orientable
- Anneau de suspension amovible



Caractéristiques techniques			
Code article	6151590390		
Modèle	CP6930-D35		
Type de poignée	D-Handle Inside Trigger		
Carré	1 1/2"		
Plage de couple utilisable (marche avant)	600-2,650 Nm	445-1,950	

Couple max.	3900 Nm	2875 ft.lbs
Vit. à vide	4300 tr/min	
Coups par minute	850	
Poids	14.35 kg	31.6 lb
Rapport poids/puissance	271.777003484321 Nm/kg	90.9810126582278 ft.lb/lb
Longueur	440 mm	17.3"
Entraxe mini.	65 mm	2.56"
Consommation d'air	30 l/s	64 cfm
Consommation d'air à vide	47 l/s	100 cfm
Entrée d'air	0.5 "	
Diamètre intérieur	19 mm	3/4"
Niveau de bruit	101.5 db(A)	
Puissance sonore	112.5 db(A)	
Vibrations α (ISO-28927-2)	15.1 m/s²	
Vibrations K (ISO-28927-2)	5.5 m/s²	
Type de carré de sortie	Hole	
Type d'embrayage	Twin hammer oil bath	
Taille de boulon max.	M40	