



## CP6763 - Clé à chocs 3/4" compacte, solide et puissante pour des applications de maintenance industrielle



### Avantages utilisateurs

- ▶ Clé à chocs idéale pour la maintenance générale
- ▶ Confort de l'opérateur : niveau bruit réduit et taille compacte
- ▶ Puissance garantie : moteur et mécanisme performants

### Caractéristiques

<b>Caractéristiques techniques</b>		
Code article	6151590400	
Modèle	CP6763	
Type de poignée	Révolver	
Carré	3/4"	
Plage de couple utilisable (marche avant)	350-1290 Nm	260-950
Couple max.	1630 Nm	1200 ft.lbs
Vit. à vide	6300 tr/min	
Coups par minute	900	
Poids	5.5 kg	12.1 lb
Rapport poids/puissance	296.4 Nm/kg	99.2 ft.lb/lb
Longueur	222 mm	8.74"
Entraxe mini.	41 mm	1.6"
Consommation d'air	14.2 l/s	30 cfm
Entrée d'air	0.375 "	
Diamètre intérieur	13 mm	1/2"
Pression sonore	96 Décibels(A)	

<b>Puissance sonore</b>	107 Décibels(A)	
<b>Vibrations <math>\alpha</math> (ISO-28927-2)</b>	9.4 m/s <sup>2</sup>	
<b>Vibrations K (ISO-28927-2)</b>	1.3 m/s <sup>2</sup>	
<b>Type de carré de sortie</b>	Double verrouillage (trou+friction)	
<b>Type d'embrayage</b>	Twin Hammer	
<b>Taille de boulon max.</b>	M27	
<b>Dimensions de l'emballage</b>	224*90*232	