



## CP6920-D24 - Puissante, résistante et pratique



### Avantages utilisateurs

- ▶ Idéale pour la maintenance en Industrie lourde
- ▶ Polyvalante pour de multiples applications
- ▶ Mécanisme de frappe puissant et fiable (bain d'huile)
- ▶ Confort de l'opérateur grâce au nombreuses caractéristiques ergonomiques

### Caractéristiques

- ▶ Clé à chocs industrielle droite 1" avec carré à double retenue percé + jonc de friction
- ▶ Mécanisme de frappe à marteau basculant sans goupille en bain d'huile
- ▶ Carters résistants en aluminium avec protection avant
- ▶ Moteur avec renfort acier pour une meilleure durabilité
- ▶ Poignée latérale interchangeable avec grip en caoutchouc
- ▶ Gâchette (interne) progressive et bouton d'inversion (4 positions) en métal
- ▶ Anneau de suspension amovible



Caractéristiques techniques		
Code article	6151590080	
Modèle	CP6920-D24	
Type de joint : mou	Type de joint : mou	
Type de joint : dur	Type de joint : dur	
Type de poignée	D-Handle Inside Trigger	
Carré	1"	
Plage de couple utilisable (marche avant)	500-2,100 Nm	370-1,550
Couple max.	2600 Nm	1920 ft.lbs
Vit. à vide	5000 tr/min	

<b>Coups par minute</b>	650	
<b>Poids</b>	10.3 kg	22.7 lb
<b>Rapport poids/puissance</b>	252.427184466019 Nm/kg	84.5814977973568 ft.lb/lb
<b>Longueur</b>	360 mm	14.2"
<b>Entraxe mini.</b>	55 mm	2.2"
<b>Consommation d'air</b>	19 l/s	40.2 cfm
<b>Entrée d'air</b>	0.5 "	
<b>Diamètre intérieur</b>	13 mm	1/2"
<b>Niveau de bruit</b>	100 db(A)	
<b>Puissance sonore</b>	111 db(A)	
<b>Vibrations (ISO-8662-7)</b>	N/A m/s <sup>2</sup>	
<b>Vibrations <math>\alpha</math> (ISO-28927-2)</b>	8.4 m/s <sup>2</sup>	
<b>Vibrations K (ISO-28927-2)</b>	2.8 m/s <sup>2</sup>	
<b>Type de carré de sortie</b>	Dual	
<b>Type d'embrayage</b>	Pinless Rocking Dog - Oil bath	