



## CP7776 - Alta coppia e massimo Comfort



### Benefici

- ▶ Alta Coppia e Potente
- ▶ Duraturo
- ▶ Massimo Comfort per l'operatore
- ▶ Utile
- ▶ Sicuro

### Caratteristiche

- ▶ Massima coppia in svitatura 2400 Nm
- ▶ Meccanismo rocking dog rinforzato
- ▶ Impugnatura dritta e laterale TPR - rotabile in 4 posizioni
- ▶ Regolatore per 3 impostazioni di velocità in avvitatura/svitatura integrato nell'impugnatura
- ▶ Protezione in gomma inclusa
- ▶ Anello trattenimento bussola con foro di fissaggio
- ▶ Maniglia potendo ruotare in 4 posizioni per il massimo comfort dell'operatore
- ▶ Scarico d'aria verso il basso

<b>Descrizione tecnica</b>		
<b>Codice articolo</b>	8941077760	
<b>Modello</b>	CP7776	
<b>Tipo di impugnatura</b>	Pistola	
<b>Attacco quadro (pollici)</b>	1"	
<b>Intervallo coppia di lavoro in avvitatura (Nm)</b>	955 - 2073 Nm	704 - 1530
<b>Coppia massima in svitatura (Nm)</b>	2400 Nm	1770 ft/lbs
<b>Velocità libera</b>	5000 giri/min	

<b>Peso (kg)</b>	11.2 Kg	24.7 lb
<b>Rapporto potenza/peso (Nm/kg)</b>	214.3 Nm/kg	71.7 ft.lb/lb
<b>Lunghezza (mm)</b>	289 mm	11.4"
<b>Interasse minimo</b>	109 mm	4.3"
<b>Consumo medio aria (l/s)</b>	3.9 l/s	8.2 cfm
<b>Consumo effettivo aria (l/s)</b>	15.6 l/s	33 cfm
<b>Dimensione attacco aria</b>	0.5 in.	
<b>Dimensione minima tubo</b>	13 mm	1/2"
<b>Livello rumorosità ISO15744</b>	93 db(A)	
<b>Livello sonoro ISO15744</b>	104 db(A)	
<b>Vibrazioni - ISO-28927-2</b>	8.7 m/s <sup>2</sup>	
<b>Vibrazioni K-ISO-28927-2</b>	2.8 m/s <sup>2</sup>	
<b>Anello di tenuta bussola</b>	Dual (hole+friction)	
<b>Tipo di frizione</b>	Pin less closed rocking dog	
<b>Bolt size</b>	M32	