



CP7732C - Ultra légère, facile d'usage et compacte



Avantages utilisateurs

- ▶ Ultra légère
- ▶ Facile d'utilisation
- ▶ Compact
- ▶ Puissante
- ▶ Durable

Caractéristiques

- ▶ 1.0 Kg
- ▶ 625 Nm de couple maximal en desserrage
- ▶ Longueur: 108 mm
- ▶ Mécanisme de frappe simple marteau
- ▶ Moteur acier
- ▶ Carter du mécanisme de frappe en aluminium
- ▶ Carter en composite avec une poignée ergonomique recouverte d'un grip thermo moulé
- ▶ Système d'inversion Serrage - Desserrage à une main: Technologie Side2side (S2S)
- ▶ Nouveau système de régulation de la puissance à une main positionné derrière la gachette
- ▶ Gachette progressive
- ▶ 2 positions de réglage de puissance en serrage
- ▶ 2 positions de réglage de puissance en desserrage
- ▶ Muni d'un anneau de retenu de la douille

Caractéristiques techniques		
Modèle	CP7732C	
Code article	8941077321	
Longueur	108 mm	4.3"
Poids	1 kg	2.2 lb
Entraxe mini.	32 mm	1.26"
Consommation d'air moyenne	2.6 l/s	5 1/2 cfm
Consommation d'air réelle	10.2 l/s	22 cfm
Consommation d'air à vide	14.6 l/s	
Diamètre intérieur	10 mm	3/8"
Pression sonore	95.5 Décibels(A)	

Puissance sonore	106.5 Décibels(A)	
Norme ISO vibrations	ISO-28927-2	
Vibrations	10.8 m/s ²	
Incertitude vibrations	1.42 m/s ²	
Type de poignée	Révolver	
Carré	1/2"	
Plage de couple utilisable (marche avant)	70 - 387 Nm	52 - 285
Couple max.	625 Nm	460 ft.lbs
Vit. à vide	9410 tr/min	
Coups par minute	1400	
Type de carré de sortie	Carré de sortie avec jonc de friction	
Type d'embrayage	Jumbo	
Standards Européens	EN ISO 11148-6:2013	
Dimensions de l'emballage	175*202*75	