



CP7600C-R4P - La solución más fiable y ergonómica

Beneficios

- ▶ Selección de hasta 4 pares de apriete calibrados
- ▶ Par preciso
- ▶ Comodidad para el operador y productividad
- ▶ Apriete rápido



Características

- ▶ Dos motores para un apriete más rápido: 100 rpm
- ▶ Corte de aire al par establecido (4 configuraciones)
- ▶ Hasta 900 Nm Reversible
- ▶ Brazo de reacción integrador estándar con copa
- ▶ Bajo nivel de ruido: 79 dB(A)

Descripción técnica		
Modelo	CP7600C-R4P	
Referencia	8941076035	
Longitud	380 mm	15"
Peso neto	7.7 kg	17 lb
Consumo de aire de velocidad libre	19 l/s	40 cfm
Nivel de ruido	79 db(A)	
Potencia de sonido	90 db(A)	
Vibración - ISO	ISO-28927-2	
Directivas europeas	2006/42/EC	
Estandares europeos	EN ISO 11148-6:2012	
Barra de reacción	Barra de reacción C	
Reversible	Reversible	
# preestablecimiento del torque	4	
Unidad de cuadro	1"	
Tipo de mango	Pistola	
Velocidad libre	100 rpm	
Rango del trabajo de torque (fwd)	450 - 900 Nm	330 - 660
Rango del trabajo de torque (en reversa)	450 - 900 Nm	330 - 660
Maximo Torque (fwd)	900 Nm	660 ft.lbs
Maximo Torque (en reversa)	900 Nm	660 ft.lbs
Socket retenedor	Agujero	