

CP7782-6

Eficiencia y potencia



Beneficios

- Motor de alta eficiencia, pero económico.
- Herramienta ideal para trabajos de neumáticos, reparaciones generales y mantenimiento.

Características

- Llave de impacto de alta resistencia de 1" 500 golpes por minuto
- Embrague para perros mecedor
- Motor de alta eficiencia
- Tres configuraciones de potencia con control direccional
- Escape en ángulo hacia abajo
- Yunque extendido de 6" más
- Gatillo de burla completo



Descripción técnica

Número de pieza	8941077826	
Modelo	CP7782-6	
Tipo de manija	Gatillo interior con mango en D	
Square Drive	1"	
Rango de par de trabajo (avance)	500-2000 Nm	370-1475 pies-libras
Par máximo (marcha atrás)	2200 Nm	1620 pies-libras
Velocidad libre	5200 rpm	
Peso neto	11,6 kilogramos	25,55 libras
Relación potencia/peso	191,3 Nm/kg	63,8 ft.lb/lb
Longitud	513 mm	20,2"
Consumo medio de aire	4,1 l/s	8,7 cfm
Consumo real de aire	16,5 l/s	35 cfm
VST2	46.1	
Tamaño de la rosca de entrada de aire	0,5"	
Tamaño mínimo de la manguera	13 mm	1/2"
Nivel de ruido	106 db(A)	
Potencia del sonido	117 db(A)	
Vibración (ISO-8662-7)	9,1 m/s²	
Vibración α (ISO-28927-2)	10,1 m/s²	
Vibración K (ISO-28927-2)	2,9 m/s²	
Retenedor de enchufe	Doble (agujero+fricción)	
Tipo de embrague	Perro balancín sin alfiler	