

LLAVES DE CARRACA

CP825T ★



PEQUEÑA Y PRÁCTICA

CARACTERÍSTICAS

- Acelerador progresivo
- Carraca pequeña, solo 165 mm (6,5") de longitud
- Botón cómodo de marcha directa e inversa

VENTAJAS

- Ideal para aplicaciones con acceso ajustado
- Cambios direccionales con un dedo
- Compacta y ligera

CP828H ★



CP828

Mismas características que CP828H con cuadradillo 3/8"

DURADERA Y PARA TRABAJOS PESADOS

CARACTERÍSTICAS

- Carraca de 1/2"
- Presenta el diseño de cabezal antideslizamiento TriSpring patentado por CP
- Compacta y a la vez con mucha potencia y velocidad

VENTAJAS

- Mantenimiento general y excelente durabilidad
- Gran potencia de hasta 50 ft.lbs (70 Nm)



CP7830HQ

CP7830HQ ★



CP7830Q

Mismas características que CP7830HQ con cuadradillo 3/8"

POTENTE Y SILENCIOSA

CARACTERÍSTICAS

- Carraca silenciosa de 1/2", escape ajustable, sonido hasta niveles tan bajos como 79 dB(A)
- El par más elevado del mercado: 122 Nm (90 ft.lbs)
- Mango con soporte de mano de goma, presenta el TriSpring patentado por CP

VENTAJAS

- Herramienta de peso ligero y bien equilibrada
- Durabilidad y comodidad
- Protección del cabezal de la carraca



Véanse accesorios & dimensiones en páginas 29-31

| | | |
|-------------------------|--|----------------------|
| ★ MANTENIMIENTO GENERAL | ★★ MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y PRODUCCIÓN | ★★★ SUPER INDUSTRIAL |
|-------------------------|--|----------------------|

| MODELO | REFERENCIA | SALIDA | VELOCIDAD EN VACÍO | PAR DE TRABAJO (APRIETE) | | PAR MÁX. (APRIETE) | | PESO NETO | | LONGITUD TOTAL | | CONS. AIRE CARGA @ | | NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 28927 (M/S2) | | NIVEL SONORO | POTENCIA ACÚSTICA | ENT. AIRE |
|----------|--------------|--------|--------------------|--------------------------|--------|--------------------|-----|-----------|-----|----------------|-----|--------------------|-----|-------------------------------------|-----|-------------------|-------------------|-----------|
| | | in. | rpm | ft.lb | Nm | ft.lb | Nm | lb | kg | in. | mm | cfm | l/s | a | k | ISO 15744 - db(a) | | in. |
| CP7830HQ | 894 107 8308 | 1/2 | 190 | 10-90 | 13-122 | 90 | 122 | 2.7 | 1.2 | 12 | 305 | 21.0 | 8.7 | 4.1 | 1.4 | 85 | 96 | 1/4 |
| CP7830Q | 894 107 8306 | 3/8 | 190 | 10-90 | 13-122 | 90 | 122 | 2.7 | 1.2 | 12 | 305 | 21.0 | 8.7 | 4.1 | 1.4 | 85 | 96 | 1/4 |
| CP825T | T023190 | 3/8 | 200 | 5-15 | 7-21 | 15 | 21 | 1.9 | 0.9 | 6.5 | 165 | 11.0 | 5.1 | 3 | 1.2 | 87 | 98 | 1/4 |
| CP828 | T022708 | 3/8 | 150 | 10-50 | 13-70 | 50 | 70 | 2.4 | 1.1 | 10 | 254 | 15.0 | 7.1 | 3.2 | 1.3 | 97 | 108 | 1/4 |
| CP828H | T022970 | 1/2 | 150 | 10-50 | 13-70 | 50 | 70 | 2.4 | 1.1 | 10 | 254 | 15.0 | 7.1 | 3.2 | 1.3 | 97 | 108 | 1/4 |

Todos los modelos: Manguera int. 3/8" (10mm) - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta o en www.cp.com.