

CARRACAS DE IMPACTO

Carracas 3/8"



3/8"



CP886

COMPACTA Y DE PAR ELEVADO

CARACTERÍSTICAS

- Carraca de 1/2"
- Diseño compacto del cabezal
- Engranajes endurecidos

VENTAJAS

- Fácil acceso a zonas restringidas
- Mayor durabilidad que otras carracas de precio económico
- Marcha inversa con soporte de mano fácil para realizar cambios direccionales sencillos

CP886H

Mismas características que CP886 con eje Cuadradillo de 1/2"

Repuestos y accesorios



KITS DE PUESTA A PUNTO Y CABEZALES DE REPUESTO

MODELO	KIT DE PUESTA A PUNTO	CABEZAL REPUS.
CP7830Q	894 015 8552	894 015 8613
CP7830HQ	894 015 8552	894 015 8614
CP7829	894 017 3666	894 017 3667
CP7829H	894 017 3666	894 017 3668
CP824	CA157871	CA157872
CP824T	CA157871	CA157873
CP825	CA155091	CA155090
CP825T	CA155091	CA155093
CP826	CA155033	CA155034
CP826T	CA156033	CA155035
CP886	CA146437	CA146436
CP886H	CA146437	CA147668
CP9426	205 052 7033	205 052 7043
CP9427	205 052 7033	205 052 7053

KIT CARRACA



CP7830HQC Kit Metric

Referencia 894 377 8308

El kit incluye:

- (1) 1/2 "Ratchet de aire CP7830HQ
- (5) Sondas métricas: 10 - 13 - 14 - 16 y 17 mm

FUNDAS PROTECTORAS CARRACA



HERRAMIENTA	REFERENCIA
Funda PVC	
CP7829 / CP7829H	CA133961
CP7830Q (HQ)	CA147993
CP824	CA157928
CP826 (T)	CA154993
CP825 (T)	CP140128
CP886 (H)	CA133961



También disponible
Página 93



Véanse accesorios en páginas 24, 25 & 26

MODELO	REFERENCIA	SALIDA	VELOCIDAD ENVACÍO	GAMA DE PAR				CONS. AIRE CON CARGA		CONS. DE AIRE		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE
				MIN.		MAX.		cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
		in.	rpm	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm									
CP886	T024240	3/8	160	10	13	50	68	4.3	2.0	17	8	10.3	260	2.63	1.2	1/4"
CP886H	T024391	1/2	160	10	13	50	68	4.3	2.0	17	8	10.3	260	2.63	1.2	1/4"

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

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta.