

HERRAMIENTAS ESPECIALES

Roedora, cizallamiento y limado

CP835 ★



BUEN CONTROL DE CORTE

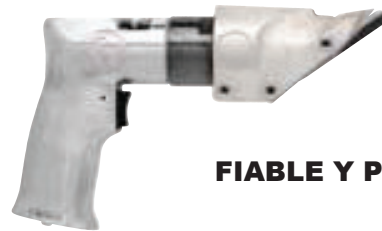
CARACTERÍSTICAS

- Mordiscadora para trabajos pesados
- Cabezal resistente y perforadora de 0.177" de diámetro corta acero de hasta 0,060" (calibre 16) y aluminio de hasta 0,102 (calibre 10)
- Fácil acceso al taladro y a la matriz para cambios rápidos

VENTAJAS

- Fácil de utilizar y controlar
- Perfecto para cortes precisos y el mejor para cortar en esquinas ajustadas y para cortar círculos
- Se utiliza para mordisquear plástico, hojalata, aluminio y otros metales

CP785S ★★



FIABLE Y POTENTE

CARACTERÍSTICAS

- Motor eficiente y potente de 370 W (0,5 cv) para cortar acero de hasta calibre 18 (1.1 mm - 0.04")
- Engranaje planetario intermedio triple
- Mango de diseño ergonómico

VENTAJAS

- Funcionamiento suave y vida útil ampliada
- Comodidad para el operario
- Rendimiento fiable de corte

CP9705 ★



CP9710

Características similares al modelo CP9705 con menos carreras/min

POTENTE Y PRECISA

CARACTERÍSTICAS

- Lima neumáticas de 5 mm (0,2") de carrera
- Potencia y elevado número de golpes por minuto
- Bloqueo en la posición de apagado para evitar arranques accidentales

VENTAJAS

- Herramienta excelente para utilizar en espacios pequeños
- Ideal para trabajos precisos
- Desbarbar o afilar metal laminado, hierro o plástico



CP9710



Véanse accesorios en página 189

★ MANTENIMIENTO GENERAL ★★ MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y PRODUCCIÓN ★★★ SUPER INDUSTRIAL

MODELO	REFERENCIA	CARRERAS POR MIN	CONS. AIRE CARGA @		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 28827 (M/S2)		NIVEL SONORO ISO 15744 - dB(A)	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE
			cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	a	K			
CP785S	T023200	2,400	15.5	7.3	8.3	229	2.5	0.9	3.2	3.0	84	95	1/4
CP835	T022550	2,750	17.0	8.0	7.5	216	2.3	0.6	5.4	3.0	86	97	1/4
CP9705	615 193 9705	12,000	6.0	2.8	8.0	204	1.2	0.6	5	3.0	73	84	1/4
CP9710	615 193 9710	8,000	6.0	2.8	9.8	250	1.3	0.6	5	3.0	63	74	1/4

Todos los modelos: Manguera int. 9.5 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares) Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta o en www.cp.com.