

Lijadoras Jitterbug

CP7263E ★



ERGONÓMICA Y POTENTE

CP7263CVE

Características similares a las del modelo CP7263E con aspiración central

CARACTERÍSTICAS

- Sin aspiración en plato Hook & Loop
- Lijadora rectangular arritmica de 74 x 109 mm (3"x4-1/4")
- Motor potente de 210 W (0,29 cv)

VENTAJAS

- Comodidad para el operario con una forma ergonómica para la palma de la mano
- Potente y fácil de utilizar
- Plato compacto excelente para lijar en superficies pequeñas

CP7264E ★



ERGONÓMICA Y POTENTE

CP7264CVE

Características similares a las del modelo CP7264E con aspiración central

CARACTERÍSTICAS

- Sin aspiración en plato Hook & Loop
- Lijadora rectangular arritmica de 70 x 198 mm (2-3/4" x 7-3/4")
- Motor potente de 210 W (0,29 cv)

VENTAJAS

- Comodidad para el operario con una forma ergonómica para la palma de la mano
- Potente y fácil de utilizar
- Plato largo ideal para superficies grandes

CP7266E ★



ERGONÓMICA Y POTENTE

CP7266CVE

Características similares a las del modelo CP7266E con aspiración central

CARACTERÍSTICAS

- Sin aspiración en plato Hook & Loop
- Lijadora rectangular arritmica de 80 x 130 mm (3-1/4"x5")
- Motor potente de 210 W (0,29 cv)

VENTAJAS

- Comodidad para el operario con una forma ergonómica para la palma de la mano
- Potente y fácil de utilizar
- Plato de tamaño universal para usos versátiles

CP7267E ★



ERGONÓMICA Y POTENTE

CP7267CVE

Características similares a las del modelo CP7267E con aspiración central

CARACTERÍSTICAS

- Sin aspiración en plato Hook & Loop
- Lijadora rectangular arritmica de 100 x 144 mm (3-7/8"-5-5/8")
- Motor potente de 210 W (0,29 cv)

VENTAJAS

- Comodidad para el operario con una forma ergonómica para la palma de la mano
- Potente y fácil de utilizar
- Excelente para esquinas con el plato delta



Véanse accesorios en páginas 139-146



MODELO	REFERENCIA	POTENCIA		SUJE- CIÓN	VELOCIDAD EN VACÍO	CAPACIDAD DE DISCO		CONS. AIRE A VELOCIDAD EN VACÍO		CONS. AIRE CARGA @		PESO NETO		TIPO DE PLATO	ASP	VIBRATION LEVEL ISO 28927 (M/S2)		NIVEL SONORO	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE	
		hp	W			in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg			a	k				ISO 15744 - dB(A)
ORBITAL Ø 3/32" (2.5mm)																					
CP7267E	894 107 2670	0.3	210	Palm	10,000	3-7/8"-5-5/8" delta	100x144 delta	18	8.5	18	8.5	1.5	0.7	H&L	no	9.6	3.2	78	89	1/4	
CP7267CVE	894 117 2670	0.3	210	Palm	10,000	3-7/8"-5-5/8" delta	100x144 delta	18	8.5	18	8.5	1.6	0.7	H&L	CV	9	3.7	78	89	1/4	
CP7266E	894 107 2660	0.3	210	Palm	10,000	3-1/4"x5	80x130	18	8.5	18	8.5	1.5	0.7	H&L	no	7.3	2.9	78	89	1/4	
CP7266CVE	894 117 2660	0.3	210	Palm	10,000	3-1/4"x5	80x130	18	8.5	18	8.5	1.3	0.7	H&L	CV	7.7	2.8	78	89	1/4	
CP7264E	894 107 2640	0.3	210	Palm	10,000	2-3/4"x7-3/4	70x198	18	8.5	18	8.5	1.2	0.7	H&L	no	9.2	3.4	78	89	1/4	
CP7264CVE	894 117 2640	0.3	210	Palm	10,000	2-3/4"x7-3/4	70x198	18	8.5	18	8.5	1.7	0.8	H&L	CV	7.2	2.1	78	89	1/4	
CP7263E	894 107 2650	0.3	210	Palm	10,000	3"x4-1/4	74x109	18	8.5	18	8.5	1.4	0.6	H&L	no	9.4	3.0	78	89	1/4	
CP7263CVE	894 117 2650	0.3	210	Palm	10,000	3"x4-1/4	74x109	18	8.5	18	8.5	1.5	0.7	H&L	CV	8.9	2.1	78	89	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.