

Atornilladores



1/4"



CP780

ALTA VELOCIDAD Y AJUSTE EXTERNO

CARACTERÍSTICAS

- Embrague de rodillo con ajuste externo de embrague
- Portapuntas de cambio rápido incorporado
- Alta velocidad de 1800 rpm
- Mango lateral cómodo de marcha directa/inversa

VENTAJAS

- El embrague mejora la productividad y la durabilidad
- Apriete rápido de tornillos
- Ideal para reparaciones generales, montajes mecánicos y aplicaciones en madera, PVC y talleres de carrocería



1/4"



CP781

PAR Y DURABILIDAD ELEVADOS

CARACTERÍSTICAS

- Embrague de rodillo con ajuste externo de embrague
- Portapuntas de cambio rápido incorporado
- Baja velocidad de 800 rpm y para elevado de 8,47 Nm (75 in.lbs)
- Mango lateral cómodo de marcha directa/inversa

VENTAJAS

- El embrague mejora la productividad y la durabilidad
- Ideal para reparaciones generales, montajes mecánicos y aplicaciones en madera, PVC y talleres de carrocería



Véanse accesorios en página 102

MODELO	REFERENCIA	SALIDA	VELOCIDAD EN VACÍO	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	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP780	T025095	1/4	1,800	2.06	2.83	3.7	4.97	4	1.9	16	7.6	8.25	210	2.50	1.13	1/4"
CP781	T025096	1/4	800	4.57	6.2	8.4	11.3	4	1.9	16	7.6	8.88	226	3.00	1.36	1/4"