

TALADRO

Taladros 1/4" - 3/8"

CP7300 ★

2,800 RPM



COMPACTA Y PRECISA

CARACTERÍSTICAS

- Taladro compacto de 6 mm (1/4")
- Soporte de mano ergonómico y peso ligero, solo 0,61 kg (1,35 lbs)
- Acelerador progresivo

VENTAJAS

- Rápida, eficiente y excelente para espacios pequeños por su tamaño
- Precisión excelente que permite un arranque muy lento y el control durante el proceso de taladrar
- Excelente para taladrar, afilar, escariar y serrar agujeros

CP7300R

Mismas características que CP7300 y reversible (2700 rpm)

CP9790 ★

2,000 RPM



POTENTE Y REVERSIBLE

CARACTERÍSTICAS

- Taladro reversible de pistola de 10 mm (3/8")
- Motor potente
- Portapuntas Jacobs de calidad industrial

VENTAJAS

- Productividad y durabilidad
- Comodidad del operario maximizada
- Potencia apropiada para muchas aplicaciones

CP9792

Mismas características que CP9790 con portabrocas sin llave

CP785 ★★



2,400 RPM



DURABILIDAD Y FUNCIONAMIENTO SUAVE

CARACTERÍSTICAS

- Taladro de pistola de 10 mm (3/8")
- Motor potente, con eficiencia de energía que resiste las caladas
- Escape por el mango

VENTAJAS

- Funcionamiento suave y vida útil de la herramienta ampliada
- Ideal para todo tipo de mantenimiento, trabajos generales en coches, camiones y talleres de carrocería

CP789R-26 ★★



2,600 RPM



PARA TRABAJOS SÚPER PESADOS Y EFICIENTE

CARACTERÍSTICAS

- Taladro reversible de pistola de 10 mm (3/8")
- Motor potente de 320 W (0,4 cv)
- Acelerador progresivo y taladro de precisión

VENTAJAS

- Comodidad del operario maximizada
- Productividad combinada con una durabilidad extrema
- Excelente para atornillar, afilar y taladrar en trabajos pesados

CP789R-42

Similares características que CP789R-26 con 4200 rpm



Véanse accesorios en página 156-157

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

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO		POTENCIA	CAPACIDAD DE PORTABROCAS		ROSCA DEL HUSILLO		PAR MÁX.		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		CONS. AIRE CARGA @		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 29927 (M/S²)		NIVEL SONORO ISO 15744-dB(A)	POTENCIA ACÚSTICA	AIR INLET
		rpm	hp		W	in.	mm	in.	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	k			
CP7300	894 107 3000	2,800	0.3	230	1/4	6	3/8-24	2.4	3.3	1.4	0.6	5	127	16.4	8	<2.5	-	86	97	1/4	
CP7300R	894 107 3001	2,700	0.3	200	1/4	6	3/8-24	2.2	3.0	1.4	0.6	5	127	16.4	8	<2.5	-	87	98	1/4	
CP785	T022698	2,400	0.5	375	3/8	10	3/8-24	3.1	4.2	2.3	1	7	178	16.5	8	<2.5	-	90	101	1/4	
CP789R-26	T025180	2,600	0.4	320	3/8	10	3/8-24	3.1	4.2	2.5	1.1	7	178	30	14	<2.5	-	95	106	1/4	
CP789R-42	T025198	4,200	0.4	320	3/8	10	3/8-24	1.9	2.5	2.5	1.1	7	178	30	14	<2.5	-	96	107	1/4	
CP9790	615 194 9790	2,000	0.4	270	3/8	10	3/8-24	3.5	4.8	3.0	1.4	6.5	165	24	11	<2.5	-	89	100	1/4	
CP9792	615 194 9792	2,000	0.4	270	3/8	10	3/8-24	3.5	4.8	2.6	1.2	8.5	216	24	11	<2.5	-	90	101	1/4	

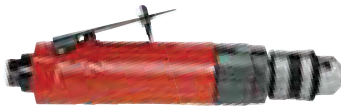
Todos los modelos: Manguera int. 3/8" (9.5mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

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

Taladros 1/4" - 3/8"

CP887 ★

2,800 RPM



POTENTE EN LÍNEA

CARACTERÍSTICAS

- Taladro recto de 10 mm (3/8")
- Portapuntas Jacobs de alto rendimiento
- Regulador incorporado para un control eficiente

VENTAJAS

- Rápida y potente
- Durabilidad y productividad
- Herramienta perfecta para taladrar en vertical y para alcanzar zonas con poco espacio

CP879 ★

1,800 RPM



TALADRO ANGULAR PARA FACILITAR EL ACCESO

CARACTERÍSTICAS

- Taladro angular de 10 mm (3/8")
- Cabezal bajo compacto para que se pueda introducir en espacios reducidos
- Válvula inversa para realizar cambios direccionales fácilmente

VENTAJAS

- Taladro con cabezal angular compacto
- Control del operario desde el arranque hasta la deceleración
- Ideal para taladrar y atornillar en espacios pequeños



CP1014P45

CP1014P45 ★★

4,500 RPM



PORTAPUNTAS CON LLAVE

CARACTERÍSTICAS

- Portapuntas de 6 mm y 4500 rpm con llave

VENTAJAS

- Alta productividad gracias a su elevada potencia con portabrocas con llaves de alta calidad
- Confort del operario gracias a sus exclusivas características ergonómicas
- Taladros para producción industrial diseñados para tareas intensivas y alta durabilidad

CP1014P33

Similares características que CP1014P45 con 3300 rpm

CP1014P24

Similares características que CP1014P45 con 2400 rpm



Véanse accesorios en página 156-157

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

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO		POTENCIA		CAPACIDAD DE PORTABROCAS		ROSCA DEL HUSILLO		PAR MÁX.		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		CONS. AIRE CARGA @		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 29927 (M/S ²)		NIVEL SONORO ISO 15744-dB(A)	POTENCIA ACÚSTICA	AIR INLET
		rpm	hp	W	in.	mm	in.	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	k					
CP887	T025376	2,800	0.5	375	3/8	10	3/8-24	3.9	5.3	2.3	1	8	203	27	13	<2.5	-	99	110	1/4		
CP879	T023999	1,800	0.3	200	3/8	10	3/8-24	3.3	4.5	2.3	1	8,3	210	21	10	<2.5	-	95	106	1/4		
CP1014P45	615 158 0010	4,500	0.5	375	1/4	6,5	3/8-24	2.4	3.2	1.2	0.5	6,7	160	21.2	10	3	1.4	78	89	1/4		
CP1014P33	615 158 0030	3,300	0.5	375	1/4	6,5	3/8-24	2.6	3.5	1.2	0.5	6,7	160	19	9	<2.5	-	78	89	1/4		
CP1014P24	615 158 0050	2,400	0.5	375	1/4	6,5	3/8-24	3.4	4.6	1.2	0.5	6,7	160	19	9	3.1	2.0	78	89	1/4		

Todos los modelos: Manguera int. 3/8" (9.5mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

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

TALADRO

Taladros de 3/8"

CP1117P26 ★★ ★

2,600 RPM



PORTAPUNTAS CON LLAVE DE 3/8" 2600 RPM 1 CV

CARACTERÍSTICAS

- Taladro de pistola industrial de 10 mm (3/8")
- Motor potente de 750 W (1 cv)
- Acelerador progresivo excelente para un control y una seguridad progresivos

VENTAJAS

- Productividad elevada, comodidad y durabilidad elevada

CP1117P26

Portabroca sin llave

Mismas características que CP1117P26 con portabroca sin llave

CP1117P26

Sin portabroca

Mismas características que CP1117P26 con portabroca

CP1117P32

Mismas características que CP1117P26 con 3200 rpm

CP1117P60

Mismas características que CP1117P26 con 6000 rpm

CP1014P05 ★★ ★

500 RPM



ALTO PAR, COMPACTO, DURABILIDAD Y PRECISIÓN

CARACTERÍSTICAS

- Portapuntas de 10 mm y 500 rpm con llave

VENTAJAS

- Alta productividad gracias a su elevada potencia con portabrocaes con llaves de alta calidad
- Confort del operario gracias a sus exclusivas características ergonómicas
- Taladros para producción industrial diseñados para tareas intensivas y alta durabilidad



Portabroca sin llave
CP1117P26



Véanse accesorios en página 156-157

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

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO		POTENCIA	CAPACIDAD DE PORTABROCAS		ROSCA DEL HUSILLO			PAR MÁX.		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		CONS. AIRE CARGA @		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 29927 (M/S²)		NIVEL SONORO	POTENCIA ACÚSTICA	AIR INLET
		rpm	hp		W	in.	mm	in.	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	k	ISO 15744-dB(A)			
CHUCK CLAVE																						
CP1014P05	615 158 0190	500	0,5	375	3/8	10	3/8-24	18,2	24,5	1,4	0,6	7,7	195	19	9	<2,5	-	78	89	1/4		
CP1117P26	615 158 0130	2,600	1	750	3/8	10	3/8-24	4,7	6,3	2,2	1	7,9	200	29,8	14	3,6	1,7	83	94	1/4		
CP1117P32	615 158 0110	3,200	1	750	3/8	10	3/8-24	4,0	5,4	2,2	1	7,9	200	29,8	14	<2,5	-	83	94	1/4		
CP1117P60	615 158 0090	6,000	1	750	3/8	10	3/8-24	2,5	3,4	2,2	1	7,9	200	29,8	14	<2,5	-	83	94	1/4		
PORTABROCA SIN LLAVE																						
CP1117P26	615 158 0140	2,600	1	750	3/8	10	3/8-24	4,7	6,3	2,2	1	8,3	210	29,8	14	3,5	1,7	83	94	1/4		
CP1117P32	615 158 0120	3,200	1	750	3/8	10	3/8-24	4,0	5,4	2,2	1	8,3	210	29,8	14	<2,5	-	83	94	1/4		
CP1117P60	615 158 0100	6,000	1	750	3/8	10	3/8-24	2,5	3,4	2,2	1	8,3	210	29,8	14	<2,5	-	83	94	1/4		
SIN PORTABROCA																						
CP1117P26	615 158 0220	2,600	1	750	3/8	10	3/8-24	4,7	6,3	2,2	1	16,6	180	29,8	14	3,6	1,7	83	94	1/4		
CP1117P32	615 158 0210	3,200	1	750	3/8	10	3/8-24	4,0	5,4	2,2	1	16,6	180	29,8	14	<2,5	-	83	94	1/4		
CP1117P60	615 158 0200	6,000	1	750	3/8	10	3/8-24	2,5	3,4	2,2	1	16,6	180	29,8	14	<2,5	-	83	94	1/4		

Todos los modelos: Manguera int. 3/8" (9.5mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

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

Taladros de 1/2"

Ventajas de la serie CP1117

PORTAPUNTAS CON LLAVE DE 1/2"
900 RPM 1 CV

- Productividad elevada, comodidad y durabilidad elevada

CP1117P09 ★★ ★

900 RPM



CARACTERÍSTICAS

- Taladro de pistola industrial de 13 mm (1/2")
- Motor potente de 750 W (1 cv)
- Acelerador progresivo excelente para un control y una seguridad progresivos



Portabroca sin llave
CP1117P09

CP1117P05 ★★ ★

500 RPM

CARACTERÍSTICAS

- Taladro de pistola industrial de 13 mm (1/2")
- Motor potente de 750 W (1 cv)
- Acelerador progresivo excelente para un control y una seguridad progresivos



CP1117P05

CP1117P05

Portabroca sin llave
Mismas características que CP1117P05 con portabroca sin llave

CP1117P05

Sin portabroca
Mismas características que CP1117P05 sin portabroca sin llave



Véanse accesorios en página 156-157



MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO		POTENCIA		CAPACIDAD DE PORTABROCAS		ROSCA DEL HUSILLO		PAR MÁX.		PESO NETO		LONGTUD TOTAL		CONS. AIRE CARGA @		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 29927 (M/S²)		NIVEL SONORO ISO 15744-dB(A)	POTENCIA ACUSTICA	AIR INLET
		rpm	hp	W	in.	mm	in	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	k	in.				
CHUCK CLAVE																						
CP1117P05	615 158 0170	500	1	750	1/2	13	3/8-24	22.2	30.0	3.4	1.5	8	203	29.6	14	2.7	2.0	83	94	1/4		
CP1117P09	615 158 0150	900	1	750	1/2	13	3/8-24	14.3	19.3	2.2	1	8	203	29.8	14	3.7	2.6	83	94	1/4		
PORTABROCA SIN LLAVE																						
CP1117P05	615 158 0180	500	1	750	1/2	13	3/8-24	22.2	30.0	3.4	1.5	8	203	29.6	14	2.7	2.0	83	94	1/4		
CP1117P09	615 158 0160	900	1	750	1/2	13	3/8-24	14.3	19.3	2.2	1	8	203	29.8	14	3.7	2.6	83	94	1/4		
SIN PORTABROCA																						
CP1117P05	615 158 0240	500	1	750	1/2	13	3/8-24	22.2	30.0	3.4	1.5	8	203	29.6	14	2.7	2.0	83	94	1/4		
CP1117P09	615 158 0230	900	1	750	1/2	13	3/8-24	14.3	19.1	2.2	1	8	203	29.8	14	3.7	2.6	83	94	1/4		

Todos los modelos: Manguera int. 3/8" (9.5mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

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

TALADRO

CP1114R Series VERSÁTIL Y DURADERO

★
**UNIQUE
FEATURES**
Premium Tool

NEW



AHORRE TIEMPO Y DINERO



- La ergonomía asegura menos fatiga, mientras que los intervalos de mantenimiento son más largos ahorrando así dinero
- Amplia gama de velocidades para diversas producciones industriales y aplicaciones de mantenimiento

APLICACIONES DE PERFORACIÓN, ESCARIADO Y ROSCADO

- Trabajo del metal, Fabricación, Remolques madera y compuesto, material rodante, Gas de petróleo
- Materiales: varios grados de acero, hierro, aluminio, magnesio, Compuesto, titanio, madera
- Con mandriles de 3/8" (10 mm) y 1/2" (13 mm) de capacidad

POTENTE Y EFICIENTE

- Motor 0.5 HP / 400 W

VERSÁTIL

- Conmutador avance-retroceso para facilitar la perforación, escariado, roscado.
- Suspensión opcional pn: 473153

ERGONÓMICO Y CÓMODO

- Las CP Ergo Wings permiten un postura ergonómica para el operador: la muñeca y la herramienta están alineadas para mejor transmisión de fuerza

DURADERO

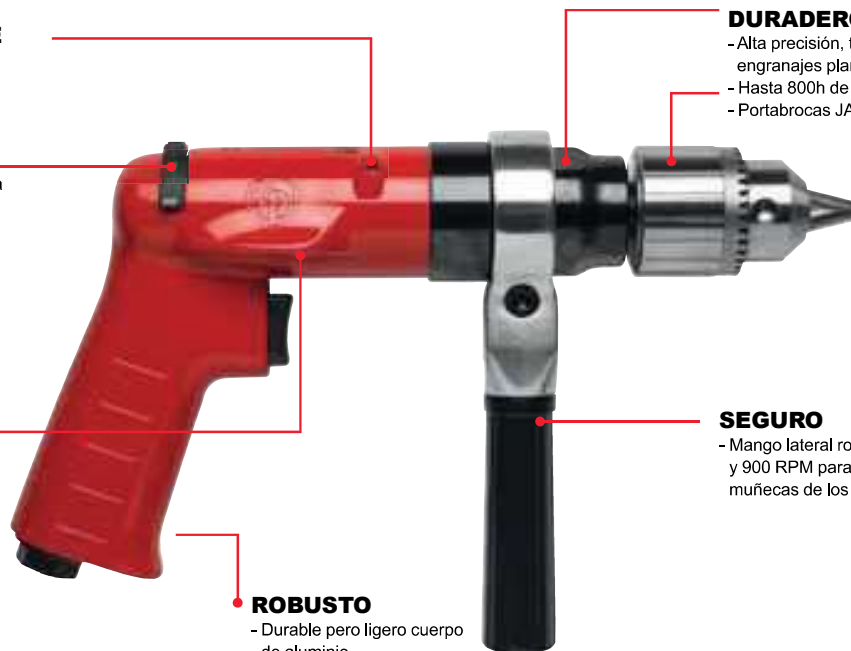
- Alta precisión, totalmente enjaulado, tres engranajes planetarios
- Hasta 800h de intervalo de servicio
- Portabrocas JACOBS Industrial

SEGURO

- Mango lateral robusto a 500 RPM y 900 RPM para preservar las muñecas de los efectos de torque

ROBUSTO

- Durable pero ligero cuerpo de aluminio



Taladros de 1/2" - 3/8"

Beneficios de la serie CP1114R

REVERSIBLE, DURADERO Y ERGONÓMICO

- Durabilidad industrial
- Comodidad para el operador gracias al exclusivo ala CP Ergo
- Perfecto para taladrar aplicaciones de escariado, roscado



CP1114R05 ★★



CP1114R09

Características similar a CP1114R05 con 900 rpm

CARACTERÍSTICAS

- Taladro industrial pistola 1/2" (13 mm) cabezal llave industrial Jacobs
- Interruptor reversible
- Cuerpo ergonómico y compacto



CP1114R



Véanse accesorios en página 156-157

CP1114R26 ★★



CARACTERÍSTICAS

- Taladro industrial pistola 3/8" (10 mm) cabezal llave industrial Jacobs
- Interruptor reversible
- Cuerpo ergonómico y compacto



CP1114R26

CP1114R40

Características similar a CP1114R26 con 400 rpm



MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO		POTENCIA		CAPACIDAD DE PORTABROCAS		ROSCA DEL HUSILLO		PAR MÁX.		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		CONS. AIRE CARGA @		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 29927 (M/S²)		NIVEL SONORO ISO 15744-dB(A)	POTENCIA ACÚSTICA	AIR INLET
		rpm	hp	W	in.	mm	in	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	k	in.				
CP1114R05	615 158 0310	500	0.5	410	1/2	13	3/8-24	18.6	25.2	2.8	1.3	8.5	215	25.5	12	2.6	1.1	82	93	1/4		
CP1114R09	615 158 0320	900	0.5	410	1/2	13	3/8-24	12.4	16.8	2.8	1.3	8.5	215	25.5	12	3.6	1.5	82	93	1/4		
CP1114R26	615 158 0330	2,600	0.5	410	3/8	10	3/8-24	4.0	5.5	2.4	1.1	7.7	195	25.5	12	2.1	1.2	82	93	1/4		
CP1114R40	615 158 0340	4,000	0.5	410	3/8	10	3/8-24	1.2	1.7	2.4	1.1	7.7	195	25.5	12	1.3	0.6	82	93	1/4		

Todos los modelos: Manguera int. 3/8" (9.5mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

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

TALADRO

Taladros de 1/2" - 2"

CP789HR ★★



500 RPM



PARA TRABAJOS SÚPER PESADOS Y PAR

CARACTERÍSTICAS

- Taladro reversible de pistola de 13 mm (1/2")
- Motor potente de 320 W (0,4 cv)
- Acelerador progresivo y baja velocidad para taladrar con precisión a 500 rpm

VENTAJAS

- Comodidad del operario maximizada
- Productividad combinada con una durabilidad extrema
- Herramienta perfecta para taladrar en trabajos pesado, escariar, serrar agujeros y trabajos que necesiten un par elevado

CP785H ★★



500 RPM



DURABILIDAD Y FUNCIONAMIENTO SUAVE

CARACTERÍSTICAS

- Taladro de pistola de 13 mm (1/2")
- Motor potente, con eficiencia de energía que resiste las caladas
- Engranaje planetario intermedio triple

VENTAJAS

- Funcionamiento suave y vida útil de la herramienta ampliada
- Comodidad y seguridad para el operario
- Herramienta apropiada para varias aplicaciones de taladradas grandes

CP9789 ★

800 RPM



REVERSIBLE Y BAJA VELOCIDAD

CARACTERÍSTICAS

- Taladro de pistola de 13 mm (1/2")
- Portapuntas Jacobs de calidad industrial
- Baja velocidad y par elevado: 12,4 Nm (9,14 ft.lbs)

VENTAJAS

- Acepta brocas de taladrar grandes
- Potente y resiste las caladas
- Herramienta ideal para taladrar agujeros grandes

CP9791

Mismas características que CP9789 con portabroca sin llave

CP1816 ★★★

800 RPM



ALTA POTENCIA, DURABILIDAD, EMPUÑADURA EN D

CARACTERÍSTICAS

- Taladro de pistola industrial de 13 mm (1/2")
- Motor potente de 750 W (1 cv)
- Acelerador progresivo excelente para un control y una seguridad progresivos

VENTAJAS

- Productividad elevada, comodidad y durabilidad elevada



Véanse accesorios en página 156-157

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

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO		POTENCIA	CAPACIDAD DE PORTABROCAS		ROSCA DEL HUSILLO		PAR MÁX.		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		CONS. AIRE CARGA @		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 29927 (M/S ²)		NIVEL SONORO ISO 15744-dB(A)	POTENCIA ACÚSTICA	AIR INLET
		rpm	hp		W	in.	mm	in.	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	k			
CP1816	615 158 0300	800	1	750	5/8	16	5/8-16	25.3	34.3	8.1	3.7	14.3	364	42.4	20	<2.5	0.5	90	101	3/8	
CP785H	T024134	500	0,5	375	1/2	13	3/8-24	11,3	15,4	3,0	1,4	7,8	197	12	6	<2,5	-	96	107	1/4	
CP789HR	T025165	500	0,4	320	1/2	13	3/8-24	15,6	21,1	3,3	1,5	8	203	30	14	<2,5	-	99	110	1/4	
CP9789	615 194 9789	800	0,4	270	1/2	13	3/8-24	9,1	12,4	4,0	1,8	7	177	24	11	<2,5	-	90	101	1/4	
CP9791	615 194 9791	800	0,4	270	1/2	13	3/8-24	9,1	12,4	3,1	1,4	9,3	237	24	11	<2,5	-	90	101	1/4	

CP1816: Manguera int. 5/8" (16mm). Otros : manguera int. 3/8" (9.5mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

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

Taladros de 1/2" - 2"

CP1720R32 ★★ ★

350 RPM



CP1720R50

Mismas características que CP1720R32 con 140 rpm & Cono Morse Nº 4 Vaso de taladro

MÁXIMA POTENCIA, DURABILIDAD Y PRECISIÓN, REVERSIBLE

CARACTERÍSTICAS

- Taladro de pistola industrial de 13 mm (1/2")
- Motor potente de 750 W (1 cv)
- Acelerador progresivo excelente para un control y una seguridad progresivos

VENTAJAS

- Taladros para producción industrial diseñados para tareas muy intensivas y alta durabilidad con precisión
- Ideal para taladrar, escariar y roscar fundición blanda y acero duro

CP1720R22

Mismas características que CP1720R32 con 430 rpm, 890 W (1.2 cv) & Cono Morse Nº 2 Vaso de taladro



CP1720R32

CP1820R32 ★★ ★

380 RPM

MÁXIMA POTENCIA, DURABILIDAD Y PRECISIÓN, REVERSIBLE

CARACTERÍSTICAS

- Taladro de pistola industrial de 13 mm (1/2")
- Motor potente de 750 W (1 cv)
- Acelerador progresivo excelente para un control y una seguridad progresivos

VENTAJAS

- Productividad elevada, comodidad y durabilidad elevada



CP1820R32

CP1820R22

Características similar a CP1820R32 con 480 rpm, 890 W (1.2 hp) & Cono Morse Nº 2 Vaso de taladro



Véanse accesorios en página 156-157

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

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO		POTENCIA		CAPACIDAD		VASO	PAR MÁX.		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		CONS. AIRE CARGA @		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 29927 (M/S²)		NIVEL SONORO ISO 15744-dB(A)	POTENCIA ACUSTICA	AIR INLET
		rpm		hp	W	in.	mm		Cono Morse	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a			
CP1720R22	615 158 0250	430		1.2	890	7/8	22	M.T.2	59,3	80,4	15,4	7	18,6	472	53	25	<2,5	0,5	106	117	1/2
CP1720R32	615 158 0260	350		2.2	1,630	1 1/4	32	M.T.3	130,1	177,0	29,7	13,5	22,8	578	63,6	30	<2,5	1,4	104	115	1/2
CP1720R50	615 158 0270	140		2.2	1,630	2	50	M.T.4	289,3	392,0	35,2	16	23,4	595	79,5	38	<2,5	0,6	107	118	1/2
CP1820R22	615 158 0280	480		1.2	890	7/8	22	M.T.2	57,8	78,4	16,0	7,3	11,1	282	42,4	20	3,8	1,2	98	109	1/2
CP1820R32	615 158 0290	380		2.8	2,100	1 1/4	32	M.T.3	144,6	196,0	31,9	14,5	13,9	353	113	53	2,5	0,8	110	121	1/2

CP1720R50/CP1820R32: Manguera int. 3/4" (19mm) Otros : 1/2" (13mm)- @90 PSI (@6.3 Bar)

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