

# Amoladoras

## Amoladora de troqueles recta **NEW**

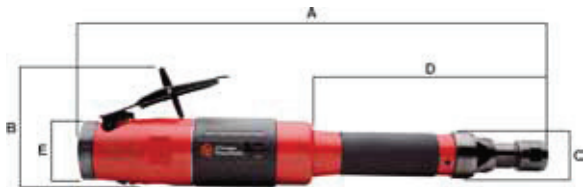


### CP3451-18SEC

CP3...	Amoladoras <b>industriales</b> CP
CP3451	Designación de la serie
CP3451-16	Velocidad (16 = 16000 / 18 = 18000 rpm)
CP3451-16SE	S= Recta, SE = Alargada
CP3451-16SE25	Dimensiones del disco (25 = 2,5" / 3 = 3")
CP3451-18SEC	Amoladora de pinza

### DIMENSIONES:

A = 279 mm / 11" B = 85 mm / 3,35" C = 30 mm / 1,2"  
D = 165 mm / 6,5" E = 47 mm / 1,85"



Atención: la amoladora debe ajustarse a las velocidades recomendadas por los fabricantes de componentes y abrasivos

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO		POTENCIA		CAPACIDAD MÁX. DE PINZA		CAPACIDAD DISCO		CONSUMO DE AIRE		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		NIVEL DE RUIDO	POTENCIA SONORA	VIBRACIONES
		rpm		W	hp	mm	in.	mm	in.	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	dB(A)	m/s <sup>2</sup>
CP3451-18SEC	615 160 2010	18000		750	1,0	8	5/16	-	-	14,0	30	279	11	1,4	3,1	91	102	<2,5
CP3451-16SE25	615 160 2020	16000		600	0,8	-	-	63	2,5	14,0	30	279	11	1,5	3,3	92	103	<2,5
CP3451-18SE3	615 160 2030	18000		750	1,0	-	-	80	3,0	14,0	30	279	11	1,6	3,5	91	102	<2,5

Todos los modelos: Entrada de aire (NPTF) 3/8"

## Amoladoras de disco **NEW**



### CP3450-...Series



### CP3450-12AC45

CP3...	Amoladoras <b>industriales</b> CP
CP3450	Designación de la serie
CP3450-12	12000 rpm
CP3450-12A	Amoladora angular
CP3450-12AC	Árbol fileteado (A = M14, B = 5/8"x11, C = 3/8"x24)
CP3450-12AC4	Dimensiones del disco (4 = 4" / 45 = 4.5" / 5 = 5")

### DIMENSIONES:

A = 200 mm / 7,87" B = 117 mm / 4,6" C = 26 mm / 1,0" D = 47 mm / 1,85"

Atención: la amoladora debe ajustarse a las velocidades recomendadas por los fabricantes de componentes y abrasivos

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO		POTENCIA		CAPACIDAD DISCO		SPINDLE THREAD	AIR CONSUMPTION		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		NIVEL DE RUIDO	POTENCIA SONORA	VIBRACIONES
		rpm		W	hp	mm	in.	in.	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	dB(A)	m/s <sup>2</sup>
CP3450-12AC4	615 160 4010	12000		850	1,1	100	4,0	3/8-24	18,0	38	200	7,87	1,4	3,1	90	101	<2,5
CP3450-12AC45	615 160 4030	12000		850	1,1	115	4,5	3/8-24	18,0	38	200	7,87	1,5	3,3	90	101	<2,5
CP3450-12AA5	615 160 4040	12000		850	1,1	125	5,0	M14 x 2	18,0	38	200	7,87	1,5	3,3	90	101	<2,5
CP3450-12AB5	615 160 4050	12000		850	1,1	125	5,0	5/8-11	18,0	38	200	7,87	1,5	3,3	90	101	<2,5

Todos los modelos: Entrada de aire (NPTF) 3/8"



## KIT DE PUESTA A PUNTO

MODELO	REFERENCIA
CP3450, CP3451	615 397 3030

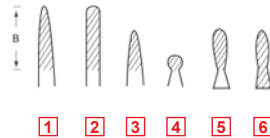
## ESCOFINAS Y FRESAS DE CARBURO 1/4"

N°	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
1	Fresa - $\phi$ 3/8" L 3/4" (19 mm)	C056721
2	Fresa - $\phi$ 3/8" L 1.06" (27 mm)	C056722
3	Escofina cilíndrica	KF137769
4	Escofina esférica	KF137770
5	Escofina barril	KF137771
6	Escofina pluma de punto	KF137772



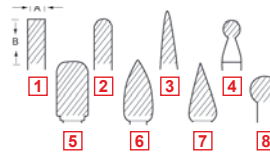
## FRESAS DE CARBURO DE TUNGSTENO VÁSTAGO $\phi$ 3 MM

N°	A		B		REFERENCIA
	in.	mm	in.	mm	
1	1/8	3	1/2	13	38122
2	1/8	3	1/2	13	38132
3	1/8	3	5/16	8	38142
4	1/8	3	1/8	3	38152
5	1/8	3	5/16	8	38162
6	1/8	3	5/16	8	38172



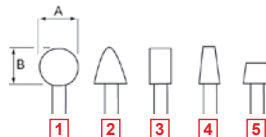
## FRESAS DE CARBURO DE TUNGSTENO VÁSTAGO $\phi$ 6 MM

N°	A		B		REFERENCIA
	in.	mm	in.	mm	
1	1/4	6	1/2	13	38182
2	1/4	6	5/8	16	38192
3	1/4	6	3/4	19	38202
4	1/4	6	1/4	6	38222
5	3/8	10	3/4	19	36122
6	3/8	10	3/4	19	36132
7	3/8	10	3/4	19	36142
8	3/8	10	3/8	10	38232



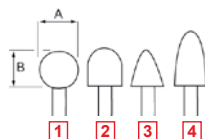
## PUNTAS CON VÁSTAGO ( $\phi$ 3 MM) - RED

N°	VELOCIDAD MÁXIMA*	A		B		REFERENCIA
	rpm	in.	mm	in.	mm	
1	104 000	0,19	5	0,19	5	38582
2	104 000	0,19	5	0,31	8	38522
3	81 000	0,25	6	0,25	6	38632
4	105 000	0,16	4	0,16	4	38562
5	81 000	0,25	6	0,25	6	38542



## PUNTAS CON VÁSTAGO ( $\phi$ 6 MM) - RED

N°	VELOCIDAD MÁXIMA*	A		B		REFERENCIA
	rpm	in.	mm	in.	mm	
1	59 000	0,62	16	0,62	16	435983
2	50 000	0,79	20	0,62	16	435993
3	45 000	0,79	20	1,10	28	436003
4	48 000	0,79	20	1,26	32	436013



## MANGO - VIBRACIONES REDUCIDAS

MODELO	REFERENCIA
CP3450	615 576 0780

## KIT DE LIJADO

MODELO	CAPACIDAD	REFERENCIA
CP3450	4"	615 990 1900
	5"	615 990 1910

## KIT - SILENCIOSO

MODELO	REFERENCIA
CP3450, CP3451	615 574 0760

## SOPORTE PARA MUELA CÓNICA

MODELO	REFERENCIA
CP3451-18SEC	615 542 1330

## PINZA

MODELO	CAPACIDAD	REFERENCIA
CP3451-18SEC	6 mm - 1/4"	615 526 0620
CP3451-18SEC	8 mm - 5/16"	615 526 0640

## PORTA PINZA PARA CP3450-12AC..

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
Porta pinza	615 523 0250
Tuerca para pinza	615 607 1540
Pinza de 1/4"	615 526 0630

## FILTRO DE ESCAPE PARA CP3450/51

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
Para CP3450 y CP3451	205 054 1503



### ACCESORIOS PARA LA AMOLADORA DE PINZA

Las muelas de óxido de aluminio, están disponibles en grado rojo. Los grados rojos son adecuados para rectificar materiales altamente elásticos, comunes, aleaciones de acero, aceros de alta velocidad así como hierro templado maleable.

Las fresas de Tungsteno- Carburo, son adecuadas para cortar aceros endurecidos o no, acero inoxidable, cordones de soldadura, piezas de fundición, materiales ligeros no férricos o plásticos.

\* Velocidad máxima permitida con vástago extendido de 12,7 mm o 1/2"