



Ø 6mm (1/4")



### CP860

GRAN DURABILIDAD

#### CARACTERÍSTICAS

- Pinza de 1/4"
- Motor de 370 W (0,5 cv) robusto y con uso eficiente de energía
- Regulador de velocidad ajustable
- Bloqueo en la posición de apagado
- Mango de diseño cuadrado para una mayor comodidad

#### VENTAJAS

- Herramienta potente, duradera y eficiente
- Control preciso y comodidad para el operario
- Excelente para limpiar neumáticos, molduras, perforar agujeros, limpiar motores y pulido y amolado general a alta velocidad

### CP860E

Mismas características que CP860 con eje pinza de 6 mm

### CP860ES

Mismas Castelsarrasin que CP860 con 152mm (6") vástago Extended



### CP860ESE

Mismas características que CP860ES con eje pinza de 6 mm



Ø 100mm (4")



### CP854

EFICIENTE Y DURADERA

#### CARACTERÍSTICAS

- Motor potente de 450 W (0,6 cv) de alto rendimiento
- Carcasa de aleación de aluminio, herramienta de peso ligero
- Engranaje cónico espiral en ángulo

#### VENTAJAS

- Eficiente con eliminación rápida de material
- Vida útil ampliada y bajas vibraciones
- Herramienta resistente pero de peso ligero para ofrecer la máxima comodidad al operario
- Excelente para preparar y suavizar la soldadura, eliminar óxido, eliminar rebabas y mezclar acero, hierro colado y aluminio

### CP854E



Mismas características que CP854 con eje disco 5" (125 mm)



Ø 180mm (7")



### CP857

POTENTE Y DURADERA

#### CARACTERÍSTICAS

- Motor potente de 940 W (1,3 cv) de alto rendimiento
- Carcasa de aleación de aluminio, herramienta de peso ligero
- Engranaje cónico espiral en ángulo

#### VENTAJAS

- Eficiente con eliminación rápida de material
- Vida útil ampliada y bajas vibraciones
- Herramienta resistente pero de peso ligero para ofrecer la máxima comodidad al operario
- Excelente para preparar y suavizar la soldadura, eliminar óxido, eliminar rebabas y mezclar acero, hierro colado y aluminio



Véanse accesorios en página 102

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO		POTENCIA		CAPACIDAD DE PINZA		ROSCA DE HUSILLO		CONS. AIRE CON CARGA		CONS. DE AIRE A VELOCIDAD EN VACÍO		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE
		rpm	hp	kW	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF		
CP860	T019704	24,000	0.54	0.40	1/4	6	-	10.5	5.0	21	9.9	5.8	146	1.25	0.57	1/4"		
CP860E	T021136	24,000	0.54	0.40	1/4	6	-	10.5	5.0	21	9.9	5.8	146	1.25	0.57	1/4"		
CP860ES	T023193	24,000	0.54	0.40	1/4	-	-	11.5	5.4	23	10.9	11.8	294	2.1	0.95	1/4"		
CP860ESE	T023354	24,000	0.54	0.40	1/4	6	-	11.5	5.4	23	10.9	11.8	294	2.1	0.95	1/4"		
CP854	T023186	13,000	0.7	0.53	4	100	3/8-24	6.0	2.8	24.0	11.3	9.0	229	3.8	1.7	1/4"		
CP854E	T023187	12,000	0.7	0.53	5	125	M10	4.0	1.9	16.0	7.6	9.0	229	3.8	1.7	1/4"		
CP857	T024387	7,500	1.3	0.94	7	180	5/8-11	12.0	5.7	24.0	11.3	13.1	334	6.3	2.8	3/8"		