

## Meuleuses droites et d'angle 220 à 400 W

## CP875 ★

22,500 TR/MIN



## CP875 K

Voir détails p. 95

COMPACTE ET  
POLYVALENTE

## CARACTÉRISTIQUES

- Mini meuleuse d'angle
- Pinces 6 mm et 1/4" incluses
- Régulateur d'air intégré

## CP876

Modèle droit identique  
avec 30000 tr/min

## AVANTAGES UTILISATEURS

- Application maintenance générale
- Silencieuse et légère
- Outil idéal pour accès difficiles

## CP860 ★

24,000 TR/MIN



GRANDE DURABILITÉ

## CP860E

Mêmes caractéristiques  
que la CP860 avec  
pince de 6 mm

## CP860ES

Mêmes caractéristiques  
que la CP860 avec  
arbre rallongé +140 mm

## CP860ESE

Mêmes caractéristiques  
que la CP860ES avec  
pince de 6 mm

## CARACTÉRISTIQUES

- Moteur 400 Watts
- Régulateur de vitesse
- Corps quadrangulaire robuste

## AVANTAGES UTILISATEURS

- Application maintenance générale
- Puissance et performances
- Outil polyvalent pour meulage ou polissage rapide



CP860



Voir accessoires pages 92-97

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE    ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION    ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		PINCES CAPACITÉ MAXI		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (m/s <sup>2</sup> )		PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min	hp	W	in.	mm	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.		
CP875	T023995	22,500	0.3	220	1/4	6	22	10.4	1.0	0.5	4.9	124	4.4	1.9	101	112	1/4	
CP876	T023996	30,000	0.3	220	1/4	6	24	11.3	0.8	0.3	4.8	121	<2.5	-	101	112	1/4	
CP860	T019704	24,000	0.54	400	1/4	6.35	21	9.9	1.3	0.6	5.8	146	3.7	1.6	93	104	1/4	
CP860E	T021136	24,000	0.54	400		6	21	9.9	1.3	0.6	5.8	146	3.7	1.6	93	104	1/4	
CP860ES	T023193	24,000	0.54	400	1/4	-	23.1	10.9	2.1	1.0	11.8	294	3.7	1.5	93	104	1/4	
CP860ESE	T023354	24,000	0.54	400		6	23.1	10.9	2.1	1.0	11.8	294	3.7	1.5	93	104	1/4	

Tous modèles : ø int. tuyau 9,5 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur [www.chicagopneumatic.fr](http://www.chicagopneumatic.fr)