



## CP9113G - Corps robuste acier



### Avantages utilisateurs

- ▶ Applications de meulage de production ou de maintenance industrielle
- ▶ Corps long pour prise à 2 mains ou accès dans des endroits réduits
- ▶ Productivité
- ▶ Confort opérateur optimisé pour un usage extrême
- ▶ Résiste à de fortes températures

### Caractéristiques

- ▶ Pince élastique de 5.55 à 6.35 mm
- ▶ Corps acier compact
- ▶ Moteur 750 Watts
- ▶ Vitesse 25000 tr/min
- ▶ Levier de sécurité robuste
- ▶ Échappement latéral

Caractéristiques techniques		
Code article	6151600010	
Modèle	CP9113G	
Diamètre de la pince	6.35 mm	1/4"
Vit. à vide	25000 tr/min	
Puissance	750 W	1 hp
Echappement frontal	Echappement frontal	
Longueur	170 mm	6.7"
Poids	1.15 kg	2.51 lb
Pression sonore	92.9 Décibels(A)	
Puissance sonore	103.9 Décibels(A)	
Vibrations $\alpha$ (ISO-28927-12)	3.6 m/s <sup>2</sup>	
Vibrations K (ISO-20643)	1.8 m/s <sup>2</sup>	
Consommation d'air moyenne	0	
Consommation d'air	15 l/s	31.8 cfm
Consommation d'air réelle	900 l/mn	31.8 cfm
Consommation d'air à vide	17 l/s	36 cfm
Diamètre intérieur	10 mm	0.38"
Entrée d'air	0.375 "	

<b>Dimensions de l'emballage</b>	150x60x40
----------------------------------	-----------