



CP9113GES - 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 avec allonge compacte acier
- ▶ Moteur 750 Watts
- ▶ Vitesse 25000 tr/min
- ▶ Levier de sécurité robuste
- ▶ Échappement latéral

Caractéristiques techniques		
Code article	6151602070	
Modèle	CP9113GES	
Diamètre de la pince	6.35 mm	1/4"
Vit. à vide	25000 tr/min	
Puissance	750 W	1 hp
Echappement latéral	Echappement latéral	
Longueur	320 mm	12.6"
Poids	1.62 kg	3.53 lb
Pression sonore	82.5 Décibels(A)	
Puissance sonore	93.5 Décibels(A)	
Vibrations α (ISO-28927-12)	2.7 m/s ²	
Vibrations K (ISO-20643)	1.1 m/s ²	
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 "	
Dimensions de l'emballage	280x60x40	