

OUTILS PNEUMATIQUES



PONCEUSES À BANDES

- Conception ergonomique
- Moteur à très peu d'entretien
- Changement facile de la bande
- Puissance inégalée au rapport pondéral



TCW005



TCW006

No modèle	No fab	Vitesse libre tr/min	Dimensions de la bande		Puissance		Poids		Consommation d'air		Filetage entrée d'air"	D. I. tuyau"	Prix /Chacun
			longueur po.	largeur mm	CV	W	lb	kg	à vitesse à vide pi³/min	L/s			
TCW005	CP9779	22000	13 x 3/8	330 x 10	0,4	300	2,09	0,95	14	6	1/4	3/8	
TCW006	CP9780	20000	20,4 x 3/4	520 x 20	0,4	300	2,09	0,95	15	7	1/4	3/8	

MARTEAUX TOUT USAGE

Pour les travaux moyens à légers de dégrossissage, de garnissage, de rivetage, de découpage, de perçage et de martelage

- Corps en aluminium
- Course du piston 2 5/8" (TG087), 3 1/2" (TG088)
- Piston sur coussin d'air au retour de la course
- Filetage de l'entrée d'air 1/4" NPT (F)
- Dimension minimale du tuyau d'air 3/8"



TG087



TG088



No modèle	No fab	Capacité rivet à froid po (mm)		Alésage et course po (mm)	Coups /minute	Ens. de rivets et tige de burin	Consommation d'air pi³/min	Niveau sonore dBA	Vibrations m/s²	Longueur hors tout po (mm)	Net Poids lb (kg)	Prix /Chacun
		Duralumin	acier									
TG087	CP7111	1/4 (6,4)	3/16 (4,8)	3/4 x 2 5/8 (19 x 67)	3000	0,401 (10,19 mm)	25	100	8,9	6 3/4 (171)	3 1/2 (1,6)	
TG088	CP7150	5/16 (7,9)	1/4 (6,4)	3/4 x 3 1/2 (19 x 89)	2300	0,401 (10,19 mm)	25	100	9,4	8 7/8 (225)	4,2 (1,9)	

Les niveaux sonores sont à 1,0 m d'après la norme Pneurop Standard N-1. Les niveaux de vibration sont d'après la norme ISO 8662-1.

BURINEURS/DÉTARTEURS INDUSTRIELS

- Pour usage industriel
- Puissant
- Durable



TCW108



TCW235



TCW253



No modèle	No fab	Alésage po mm		Course po mm		Arbre"	Coups /minute	Poids		Consommation d'air à vitesse à vide		Filetage entrée d'air"	D.I. tuyau"	Prix /Chacun
		po	mm	po	mm			lb	kg	pi³/min	L/s			
TCW253	CP9356NS	0,71	18,0	1,18	30,0	ISO 1/2 carré	3800	3,3	1,5	3,0	1,4	1/4	5/16	
TCW235	CP9356WF	0,93	23,5	1,40	35,6	ISO 1/2 carré	3000	4,4	2,0	5,5	2,6	1/4	3/8	
TCW108	CP0952	1,30	33,0	1,94	49,2	ISO 1/2 carré	2200	8,8	4,0	8,5	4,0	1/4	3/8	

Burin non compris