

# OUTILS PNEUMATIQUES



## MARTEAU WTOUT USAGE

- Idéal pour l'entretien et la réparation
- Consommation d'air: 25 pi<sup>3</sup>/min
- Entrée d'air: 1/4" NPTF
- Niveau de bruit (dBA): 100



UAG272



UAG273

**outilsaurora™**

No modèle	No fab	Coups /min	Alésage & course	Capacité rivet à froid	Matériau de la tête	Longueur hors tout	Tige de burin	Diamètre d'alésage	Prix /Chacun
UAG272	GS-0809BR	3000	3/4" x 2-5/8" (19,0mm x 66,0mm)	1/4" (6,4 mm)	Acier	7-1/2" (190 mm)	0,401" (ronde)	3/4" DI (19,05 mm)	
UAG273	GS-0809AR	2200	3/4" x 3-5/8" (19,0mm x 92,0mm)	5/16" (7,9 mm)	Acier	9-13/16" (250 mm)	0,401" (ronde)	3/4" DI (19,05 mm)	

## 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 pi <sup>3</sup> /min	Niveau sonore dBA	Vibrations m/s <sup>2</sup>	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.

## MARTEAU PNEUMATIQUE À CYLINDRE COURT

- Idéal pour les travaux d'échappement et d'avant-train, la coupe de boulons en général, le vissage et le cisaillement
- Système antichoc qui réduit les vibrations de l'outil
- Prise ergonomique offrant un confort pour une utilisation prolongée
- Raccord à changement rapide des burins
- Coups/min: 3500



## MARTEAU PNEUMATIQUE

- Idéal pour les travaux d'échappement et d'avant-train, la coupe de boulons en général, le vissage et le cisaillement
- Optimisé pour l'industrie de la réparation automobile et des camions lourds et le secteur des fournitures d'entretien, de réparation et d'exploitation
- Coups/min: 2530



No modèle	No fab	Consommation d'air	Entrée d'air	Niveau de bruit (dBA)	Alésage & course	Prix /Chacun
<b>OUTIL SEULEMENT</b>						
UAJ235	123MAX	24,1 pi <sup>3</sup> /min	1/4" NPT	105,7	3/4" x 2-5/8" (19,05mm x 66,8mm)	
<b>ENSEMBLE</b>						
UAJ386*	123MAXK	24,1 pi <sup>3</sup> /min	1/4" NPT	106	3/4" x 2-1/2" (19 mm x 89 mm)	*

Comprend: outil, raccord à changement rapide, jeu de 5 burins

No modèle	No fab	Consommation d'air	Entrée d'air	Niveau de bruit (dBA)	Alésage & course	Prix /Chacun
<b>OUTIL SEULEMENT</b>						
UAJ387	119MAX	23,8 pi <sup>3</sup> /min	1/4" NPT	106	3/4" x 3-1/2" (19 mm x 89 mm)	
<b>ENSEMBLE</b>						
UAJ388*	119MAXK	23,8 pi <sup>3</sup> /min	1/4" NPT	106	3/4" x 3-1/2" (19 mm x 89 mm)	*

\*Comprend: outil, raccord à changement rapide, jeu de 5 burins