



Ponceuse verticale

- Idéale pour les travaux industriels de ponçage, meulage et lissage
- Dia du disque: 7"
- Dia du tampon: 180 mm



outilsaurora™

No modèle	No fab	Consommation d'air	Entrée d'air	Niveau de bruit (dBA)	Tr/min à vide	Filetage d'arbre	Poids net	Vibration m/s ²	Prix /Chacun
UAG277	GS-0603	24 pi ³ /min	1/4" NPTF	89	4500	5/8" x 11 UNC	5,25 lbs (2,38 kg)	<2,5	

Ponceuse angulaire pneumatique

- Vitesses variables
- Dimensions de roue: 7"



No modèle	No fab	Consommation d'air	Entrée d'air	Niveau de bruit (dBA)	Tr/min à vide	Prix /Chacun
TU618	313A	8 pi ³ /min	1/4" NPT	112,3	5000	

Ponceuse pneumatique silencieuse à double effet

- Comprend un silencieux incorporé pour améliorer le confort de l'utilisateur
- Un détenteur ajustable incorporé permet le contrôle positif de la vitesse et le format compact facilite l'accès dans les espaces restreints
- Idéal pour l'amincissement, la préparation du métal et le travail de finition du mastic de débosselage
- Mouvement du tampon à double action qui produit des finis sans spirale
- Diamètre du disque: 6"
- Face du patin: Vinyle



No modèle	No fab	Consommation d'air	Entrée d'air	Niveau de bruit (dBA)	Tr/min à vide	Prix /Chacun
BW382	311A	4 pi ³ /min	1/4" NPT	98,6	12000	

Ponceuses

PONCEUSES À MOUVEMENT ORBITAL

Mouvement orbital pour la finition et mouvement rotatif pour enlever rapidement des matériaux.

- Conception équilibrée
- Roulement robuste
- Moyeu rigide à verrou transversal
- Filetage de l'entrée d'air 1/4" NPT (F)
- Dimension minimale du tuyau: 3/8"

No modèle THZ829



PONCEUSES

Pour diverses utilisations de sablage, d'alliage et de lissage dans les industries de l'électroménager, de la construction, des chantiers maritimes et de l'électronique et quand les métaux et la fibre de verre sont préparés et finis.

No modèle TG084

No modèle TG085



MINI PONCEUSES ROTATIVES

- Idéale pour les petites surfaces de travail
- Régulateur de vitesse réglable
- Évacuation à travers la poignée
- Dirige l'air d'évacuation loin de l'utilisateur/de la pièce à travailler
- Assortit la vitesse au travail à réaliser

No modèle TG086



No modèle	No fab	Dim. papier		Filetage de la broche	Vitesse libre tr/min	Consommation d'air pi ³ /min	Niveau sonore dBA	Vibration m/s ²	Poids net		Prix /Chacun
		po	mm						lb	kg	
THZ829	CP870	6	152	5/16"-24	9600	18	90	<2,5	4	1,8	
TG084	CP7265S	7	178	5/8"-11	4500	24	89	<2,5	4,5	2,0	
TG085	CP7269S	7	178	5/8"-11	4500	24	89	<2,5	6,5	3,0	
TG086	CP7202	3	75	3/8"-24	14000	19	77	<2,5	1,5	0,7	

Les niveaux sonores sont à 1,0 m d'après la norme Pneuop Standard 8N-1. Les niveaux de vibration sont d'après la norme ISO 8662-1.