



Mini rectifieuses pneumatiques 1/4"

- Prise en polyuréthane qui réduit les vibrations et la fatigue de l'utilisateur
- Détendeur vitesse/puissance qui permet un réglage facile des tr/min
- Conception à roulement double pour des opérations sans à-coups
- Clés comprises

No modèle THZ678



Rectifieuses angulaires pneumatiques 1/4"

- Prise en polyuréthane qui réduit les vibrations et la fatigue de l'utilisateur
- Détendeur vitesse/puissance qui permet un réglage facile des tr/min
- Conception à roulement double pour des opérations sans à-coups
- Clés comprises

No modèle THZ679



OUTILS
AURORA

OUTILS
AURORA

No modèle	Dim. mandrin po mm	Vitesse en régime libre tr/min	Consommation moyenne d'air pi³/min	Entrée d'air	Dia. du tuyau po mm	Chevaux-vapeur CV	Vibrations inférieures à m/s²	Niveau sonore dB(A)	Poids net lb kg	Prix /Chacun
THZ678	1/4 6,4	25000	3	1/4" - 18 NPT	3/8 9,5	0,35	0,1	83	0,9 0,43	
THZ679	1/4 6,4	18000	3	1/4" - 18 NPT	3/8 9,5	0,45	0,1	80	1,7 0,77	

Meuleuses industrielles à rectifier les matrices

- Excellente ergonomie
- Très peu d'entretien
- Vibrations réduites
- Fabriquées pour un usage continu



Chicago Pneumatic™

No modèle	No fab	Vitesse à vide tr/min	Capacité max. du collet"	Puissance CV	W	Poids		Consommation d'air			Filetage		D.I. tuyau"	Prix /Chacun
						lb	kg	à vide pi³/min	à vide L/s	sortie max. pi³/min	sortie max. L/s	entrée d'air"		
TCW168	CP3451-18SEC	18000	1/4	1,0	750	3,1	1,4	14	6,7	17	8	1/4	5/16	
TCW258	CP3000-424R	24000	1/4	0,5	400	1,8	0,84	27	13	25	12	1/4	5/16	
TCW144	CP3030-420R	13000	1/4	0,8	600	2,6	1,3	21	10	40	19	3/8	3/8	
TCW044	CP3109-13AC	13000	1/4	0,8	600	2,4	1,1	21	10	32	15	3/8	3/8	
TCW088	CP3109-24ES	24000	1/4	0,8	600	2,9	1,3	21	10	32	15	3/8	3/8	
TCW174	CP3109-24	24000	1/4	0,8	600	2,0	0,9	21	10	32	15	3/8	3/8	

Rectifieuses

MINI RECTIFIEUSES À ANGLE DROIT
Pour fraisage et ponçage, travail et ébavurage à haute vitesse dans des endroits exigus.

- Conception compacte et légère
- Levier verrouillable
- Angle de la tête à 90°
- Évacuation à l'avant
- Filetage de l'entrée d'air 1/4" NPTF
- Dimension min. du tuyau: 3/8"

No modèle TG077



RECTIFIEUSES & RECTIFIEUSES À TIGE ALLONGÉE
Pour nettoyer et réparer le contour des matrices, nettoyer les soudures, les pièces moulées, forgées, l'ébavurage, le polissage et le fraisage.

- Moteur de 1/2 CV
- Poignée carrée
- Levier verrouillable
- Évacuation à l'arrière
- Le **TG079** offre une tige allongée de 6"
- Filetage de l'entrée d'air 1/4" NPTF
- Dimension min. du tuyau: 3/8"

No modèle TG078, TG079



MINI RECTIFIEUSES

Pour fraisage et ponçage, travail et ébavurage à haute vitesse dans des endroits exigus.

- Conception compacte et légère
- Levier de commande verrouillable
- Évacuation à l'avant
- Filetage de l'entrée d'air 1/4" NPT
- Dimension minimale du tuyau: 3/8"

No modèle TG076



Chicago Pneumatic™

No modèle	No fab	Dim. collet		Filetage de la broche	Vitesse libre tr/min	Consommation d'air pi³/min	Niveau sonore dBA	Vibration m/s²	Longueur hors tout		Poids net		Prix /Chacun
		po	mm						po	mm	lb	kg	
TG076	CP876	1/4	6	3/8"-24	28000	16	101	2,5	4 3/4	119	3/4	0,3	
TG077	CP875	1/4	6	3/8"-24	21000	16	101	2,5	4 7/8	123	1	0,5	
TG078	CP860	1/4	6	M10 x 1,25"	24000	20	90	3,0	5 3/4	146	1 1/4	0,6	
TG079	CP860ES	1/4	6	M10 x 1,25"	24000	20	90	3,0	11 3/4	298	2 1/10	0,95	

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