

# OUTILS PNEUMATIQUES



## MEULEUSES ANGULAIRES PNEUMATIQUES 5"

- Prise en polyuréthane qui réduit les vibrations et la fatigue de l'utilisateur
  - Arbre de 5/8" - 11 UNC
  - Moteur puissant à chambre double qui distribue un couple beaucoup plus élevé
  - Comprend: poignée latérale et clés
- No modèle THZ674**



**outilsaurora™**

No modèle	Meule po mm	Filetage de l'arbre po mm	Vitesse en régime libre tr/min	Consommation moyenne d'air pi <sup>3</sup> /min	Entrée d'air	Tuyau dimensions po mm	Vibrations inférieures à m/s <sup>2</sup>	Niveau sonore dB(A)	Poids net lb kg	Prix /Chacun
THZ674	5 127	5,8 15,9	10000	5	1/4" - 18 NPT	3/8 9,5	3,1	83	3,1 1,41	

## MEULEUSES ANGULAIRES

**Pour nettoyer, ébarber et lisser**

- Moteur 0,8 CV
- Carter d'alliage d'aluminium
- Couple conique à denture spirale dans l'angle
- Filetage de l'entrée d'air 1/4" NPT (F)
- Dimension minimale du tuyau: 3/8"

**No modèle TG080**  
**No modèle TG081**



## MEULEUSES ANGULAIRES 7"

**Pour nettoyer, ébarber et lisser**

- S'utilise avec meule de 7" Type 27
- Moteur 1,12 CV
- Carter d'alliage en aluminium
- Couple conique à denture spirale dans l'angle
- Filetage de l'entrée d'air 3/8" NPT (F)
- Dimension minimale du tuyau: 3/8"

**No modèle TKZ804**



**Chicago Pneumatic™**

No modèle	No fab	Dimensions meule po (mm)	Filetage de l'arbre"	Vitesse libre tr/min	Consommation d'air pi <sup>3</sup> /min	Niveau sonore dBA	Vibrations m/s <sup>2</sup>	Longueur hors tout sans protecteur po (mm)	Poids net sans protecteur lb (kg)	Prix /Chacun
TG080	CP9120CR	4 (102)	3/8-24	14000	21	84	7,5	9 (229)	4,0 (1,8)	
TG081	CP9121CR	5 (127)	3/8-24	12000	21	84	8,1	9 (229)	4,2 (1,9)	
TKZ804	CP9123	7 (178)	5/8-11	7500	33	93	4,2	13 1/8 (333)	6 1/4 (2,84)	

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.

## MEULEUSES EN ANGLE INDUSTRIELLES

- Outil de production puissant
- Entretien facile
- À lubrifier seulement toutes les 1000 heures
- Rapport poids puissance inégalé



TCW014



TBW661

**Chicago Pneumatic™**

No modèle	No fab	Vitesse à vide tr/min	Capacité max. de la meule		Broche filetée	Puissance CV W	Poids		Consommation d'air				Filetage entrée d'air"	D.I. tuyau"	Prix /Chacun
			po	mm			lb	kg	à vitesse à vide pi <sup>3</sup> /min L/s	à vitesse à vide pi <sup>3</sup> /min L/s	à sortie max. pi <sup>3</sup> /min L/s	à sortie max. pi <sup>3</sup> /min L/s			
TCW014	CP3450-12AC4	12000	4	100	5/8"-11	1,1 810	3,7 1,7	21 10	42 20	3/8	1/2				
TBW661	CP3450-12AB5	12000	5	127	5/8"-11	1,1 810	6,3 2,9	30 14	57 27	1/2	1/2				