

## PERCEUSES RÉVERSIBLES PNEUMATIQUES 3/8"

- Concept en composite léger qui minimise la fatigue de l'utilisateur
- Prise ergonomique qui réduit la vibration
- Structure à deux engrenages pour des opérations sans à-coups
- Puissance: 0,5 CV

No modèle THZ675



## PERCEUSES RÉVERSIBLES PNEUMATIQUES 1/2"

- Concept en composite léger qui minimise la fatigue de l'utilisateur
- Prise ergonomique qui réduit la vibration
- Structure à deux engrenages pour des opérations sans à-coups
- Poignée latérale comprise
- Puissance: 0,5 CV

No modèle THZ676



outilsaurora™

outilsaurora™

No modèle	Dim. mandrin po mm	Filetage d'arbre	Vitesse en régime libre tr/min	Consommation moyenne d'air pi³/min	Entrée d'air	Dia. du tuyau po mm	Vibrations inférieures à m/s²	Niveau sonore dB(A)	Poids net lb kg	Prix /Chacun
THZ675	3/8 9,5	3/8" - 24 fils	1800	4	1/4" - 18NPT	3/8 9,5	0,10	88	2,0 0,91	
THZ676	1/2 12,7	3/8" - 24 fils	450	4	1/4" - 18NPT	3/8 9,5	0,15	88	3,0 1,36	

## PERCEUSES

### PERCEUSE NON RÉVERSIBLE - CAPACITÉ 1/8" À 3/8"

Pour utilisation générale et la maintenance

- Moteur de 1/2 CV
- Poids léger
- Engrenages planétaires à galet triple
- Axe supporté par un roulement à billes double
- Gâchette à impulsions
- Filetage de l'entrée d'air 1/4" NPTF
- Dimension minimale du tuyau: 3/8"

No modèle TG070



Chicago Pneumatic™

### PERCEUSE RÉVERSIBLE - CAPACITÉ 1/8" À 1/2"

Pour perçage de précision, sciage de trous, polissage, fraisage et alésage

- Moteur réversible de 1/2 CV
- Vitesse variable
- Gâchette à impulsions
- Mandrin Jacobs
- Filetage de l'entrée d'air 1/4" NPTF
- Dimension minimale du tuyau: 3/8"

No modèle TG072



No modèle	No fab	Dim. mandrin		Filetage de la broche	Vitesse libre tr/min	Consommation d'air pi³/min	Longueur hors tout		Poids net		Prix /Chacun
		po	mm				po	mm	lb	kg	
TG070	CP9285	3/8	10	3/8"-24	2900	21	6,5	165	2,4	1,1	
TG072	CP9789	1/2	13	3/8"-24	800	24	7	177	4	1,8	

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.

Équipement standard: poignée de support enlevable sur le TG072.

## PERCEUSE NON RÉVERSIBLE

- Mandrin à clé et clé de serrage Jacobs<sup>MD</sup> inclus
- Guides pour le doigt et le pouce à ergonomie cruciale facilitant le contrôle
- Excellent pour le secteur aérospatial, la transformation des métaux et le travail du bois
- Rendement nominal à une pression d'air de 90 PSI/620 kPa
- Diamètres de mèches appariés aux dimensions du mandrin
- Consommation d'air: 38 pi³/min
- Entrée d'air: 1/4"
- Niveau de bruit (dBA): 80
- Type de mandrin: Avec clé



TYM017

## PERCEUSES PNEUMATIQUE

- Levier de vitesse facile à contrôler
- Boîtier en aluminium
- Consommation d'air: 4 pi³/min
- Entrée d'air: 1/4" NPTF
- Type de mandrin: Avec clé



TH422

DOTCO®

IR  
Ingersoll Rand.

No modèle	No fab	Puissance du moteur	Dimension du mandrin"	Vitesse à vide	Prix /Chacun
<b>SÉRIE 14CS</b>					
TYM084	14CSL92-38	0,6 CV (0,67 kW)	1/4	3200	
TYM088	14CSL95-51	0,6 CV (0,67 kW)	3/8	1300	
<b>SÉRIE 14CF</b>					
TYM017	14CFS91-51	0,4 CV (0,30 kW)	3/8	5200	
TYM021	12CFS92-51	0,4 CV (0,30 kW)	3/8	3800	

No modèle	No fab	Description	Niveau de bruit (dBA)	Dimension du mandrin"	Prix /Chacun
TU721	7803RA	Perceuse pneumatique réversible	94	1/2	
TH424	7803A	Perceuse pneumatique	94	1/2	
TH422	7802RA	Perceuse pneumatique réversible	93	3/8	
TH421	7802A	Perceuse pneumatique à angle droit	94	3/8	