# **OUTILS PNEUMATIQUES**

### OUTILS DE FINITION ABRASIFS PNEUMATIQUES DYNASTRAIGHTMD



Installation idéale pour roue Dynacushion<sup>MD</sup> (non comprise)

Mandrin de serrage (5/8" -11) pour utilisation exclusive avec roue pneumatique Dynacushion<sup>MD</sup>

· Montré avec roue pneumatique optionnelle

TGY774 No fab 13505 Information d'abrasif: Courroies Dynacushion<sup>MD</sup> 15 1/2" longueur x 3 1/2" largeur (394 mm x 89 mm)

Débit de

circulation d'air @ 90 PSI: 44 pi<sup>3</sup>/min 88 dBA Niveau du son: 1.00 CV Moteur: Vitesse à vide: 3400 tr/min Pression d'air: 90 PSI Filet d'entrée d'air: 3/8 NPT Dim. du tuyau (D.I.): 3/8" (10 mm) Mandrin de serrage: 5/8" - 11 mâle Filetage broche porte-outils: 1/2" - 20 mâle 14 7/8" (378 mm) Longueur: Hauteur: 17/8" (48 mm) Poids: 4 lb (1.82 kg) Prix/Chacun: \$



#### OUTILS DE FINITION DYNISHERMD

· Excellent pour le mélange et la finition de l'acier inoxydable et la majorité des autres métaux, laissant un motif en ligne

Comprend: mandrin de 3/4" dia. pour installation d'une variété d'abrasifs et d'accessoires

· Montré avec roue pneumatique optionnelle, non comprise

No modèle **TGY767** No fab 13450

**Information d'abrasif:** Courroies abrasives 3 1/2" (84 mm) x 15 1/2" (394 mm)

Roues abrasives à volet 4" (102 mm) dia. Disgues de traitement 4" (102 mm) dia.

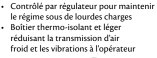
Débit de circulation d'air @ 90 PSI: 42 pi³/min Niveau du son: 80 dBA Moteur: 1,00 CV Vitesse à vide: 2800 tr/min Pression d'air: 90 PSI Filet d'entrée d'air: 3/8 NPT Dim. du tuvau (D.I.): 3/8" (10 mm) Pi.ca/min max.: 3665 pi.ca/min Mandrin: 3/4" x 2 5/16" (19 mm x 59,5 mm) Longueur: 15" (381 mm)

Hauteur: 7" (178 mm) Poids: 5,7 lb (2,59 kg) Prix/Chacun:



#### RECTIFIEUSES DROITES & DÉPORTÉES (7°)

Moteur sans engrenages qui réduit les périodes d'arrêt et les dépenses de réparation comparé outils avec engrenages





No modèle	TGZ172	TGZ174	TGZ175	TGZ073
No fab	52666	52668	52669	48205
Type de tête	Droite	Droite	Droite	7°
Dimensions collet:	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Vitesse à vide (tr/min):	12 000	18 000	20 000	25 000
CV (W):	1,0 (746)	1,0 (746)	1,0 (746)	0,4 (224)
Caractéristique	Sans	Sans	Sans	Sans
du moteur:	engrenage	engrenage	engrenage	engrenage
Type d'échappement:	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière
Poids lb:	2,3	2,4	2,4	1,5
Prix/Chacun:				

## **OUTILS DE FINITION DYNINGERMD** LÉGERS 4" (COLLET 1/4")



sur fuseau de 4" de dia. avec tige 1/4". Commandez les étoiles séparément

L'outil comprend un ajustement du contrôle de circulation d'air Dynaswivel<sup>MD</sup> pour la manœuvrabilité et le contrôle maximum de l'outil

. Élimine le grain relevé et enlève les fibres libres lors du sablage de bois blanc ainsi que l'égratignure des enduits scellant

No modèle No fab 52050 Information d'abrasif:

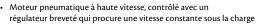
**Commander séparément:** Étoile de sablage 3/4", 1", 1 1/2", 2", 3", & 4", dia.

(19, 25, 38, 51, 76, & 102 mm)

circulation d'air @ 90 PSI: 21 pi<sup>3</sup>/min Niveau du son: 81 dBA Moteur: 0.40 CV Vitesse à vide: 0 à 3200 tr/min Pression d'air: 90 PSI 1/4 NPT Filet d'entrée d'air: Dim. du tuyau (D.I.): 1/4" (6 mm) Pi.ca/min max.: 3350 pi.ca/min Filetage broche porte-outils: 3/8"- 24 mâle 8 3/4" (222 mm) Longueur: Hauteur diamètre: 2 3/8" (60 mm) Poids: 2.2 lb (1 kg) Prix/Chacun:



#### **RECTIFIEUSES DE STYLE** CRAYON 60 000 TR/MIN



Collet de précision à haute tolérance et à faible écart, l'écart est de 0.0002 @ 1" (25 mm) réel de la face

Tuyau super flexible pour une agilité maximale

, ,	· ·		
No modèle	TGZ034		
No fab:	51700		
Dimensions collet:	1/8"		
Débit de circulation	-		
d'air @ 90 PSI:	8 pi³/min		
Niveau sonore:	66 dB(A)		
Caractéristique du moteur:	Turbine non lubrifiée		
Vitesse à vide:	60 000 tr/min		
Type de coussinet:	Métal		
Type d'échappement:	Arrière		
Poids:	0,6 lb		
Poids a/emballage:	1,6 lb		
Prix/Chacun:	\$		



#### **OUTILS DE FINITION** ÉLECTRIQUES DYNISHERMD

• Tonnelle de 3/4" (19 mm) de dia.; pneumatique et abrasif vendu séparément

Interrupteur marche/arrêt à vitesse variable Broche 5/8" - 11 et mandrin de 3/4"

THZ358 No modèle No fab 51585 Tr/min max.: 0-3000 tr/min 120 V (CA) Phase: 1 Tension: Courant: 11 A, fréquence 60 Hz 17" (468 mm) Longueur: Hauteur: 8" (468 mm) Poids: 9,5 lb (3,8 kg) Prix/Chacun:



