



Outils de finition abrasifs pneumatiques Dynastraight^{MD}



- Installation idéale pour roue Dynacushion^{MD} (non comprise)
- Mandrin de serrage (5/8" - 11) pour utilisation exclusive avec roue pneumatique Dynacushion^{MD}
- Montré avec roue pneumatique optionnelle

No modèle TGY774
No fab 13505
Information d'abrasif: Courroies Dynacushion^{MD}
 15 1/2" longueur x 3 1/2" largeur (394 mm x 89 mm)

Débit de circulation d'air @ 90 PSI: 44 pi³/min
Niveau du son: 88 dBA
Moteur: 1,00 CV
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
Longueur: 14 7/8" (378 mm)
Hauteur: 1 7/8" (48 mm)
Poids: 4 lb (1,82 kg)
Prix/Chacun: \$



Outils de finition Dynisher^{MD}



- 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.
 Disques 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 tuyau (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
- Contrôlé par régulateur pour maintenir le régime sous de lourdes charges
- Boîtier thermo-isolant et léger réduisant la transmission d'air froid et les vibrations à l'opérateur



TGZ172



TGZ073



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 du moteur:	Sans engrenage	Sans engrenage	Sans engrenage	Sans engrenage
Type d'échappement:	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière
Poids lb:	2,3	2,4	2,4	1,5
Prix/Chacun:				

Outils de finition Dyninger^{MD} légers 4" (collet 1/4")



- Supporte les étoiles de sablage Dry-Cut montées 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^{MD} 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 TGY792
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)

Débit de circulation d'air @ 90 PSI: 21 pi³/min
Niveau du son: 81 dBA
Moteur: 0,40 CV
Vitesse à vide: 0 à 3200 tr/min
Pression d'air: 90 PSI
Filet d'entrée d'air: 1/4 NPT
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
Longueur: 8 3/4" (222 mm)
Hauteur diamètre: 2 3/8" (60 mm)
Poids: 2,2 lb (1 kg)
Prix/Chacun: \$



Rectifieuses de style crayon 60 000 tr/min



- Moteur pneumatique à haute vitesse, contrôlé avec un régulateur breveté qui procure une vitesse constante sous la charge
- 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 Dynisher^{MD}



- 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"

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

