

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: \$



ENSEMBLES POLYVALENTS D'OUTIL 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: tonnelle de 3/4" dia. pour installation d'une variété d'abrasifs et d'accessoires
- Montré avec roue pneumatique optionnelle, non incluse

No modèle TGY768
No fab 13460
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: 41 pi³/min
Niveau du son: 84 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: \$



PONCEUSE ROTATIVE 3" DÉCALÉE DE 7 DEGRÉS

No modèle TGY961
No fab 51401
Consommation d'air: 24 pi³/min
Niveau de bruit (dBA): 75
Tr/min à vide: 5000
Diamètre du disque: 3"
Puissance CV: 0,4
Dia intérieur tuyau: 3/8"
Filetage du mandrin de l'outil: 3/8"-24 mâle
Longueur: 8,75"
Hauteur: 4,25"
Poids lb: 1,716 lb
Prix/Chacun: \$



PONCEUSE À DISQUE 3" DÉCALÉE DE 7 DEGRÉS

- Comprend tampon verrouillable de 3" de diamètre
- Poignée latérale amovible

No modèle TGZ137
No fab 52412
Consommation d'air: 36 pi³/min
Niveau de bruit (dBA): 90
Tr/min à vide: 20 000
Diamètre du disque: 3"
Puissance CV: 0,7
Dia intérieur tuyau: 3/8"
Filetage du mandrin de l'outil: 3/8"-24 mâle
Longueur: 6"
Hauteur: 5,5"
Poids lb: 2,2 lb
Prix/Chacun: \$

