



Ponceuses à orbite aléatoire 3 1/2" sans aspirateur Dynorbital-Spirit^{MC}

- Moteur à insérer remplaçable
- Prise de style paume; levier de composé codé par couleur (identifie la grandeur d'orbite)
- Faible niveau de bruit
- Commutateur de contrôle de vitesse, une pièce
- Cylindre composé fabriqué sur mesure; double rangée de billes de balancement empêche l'entrée de contaminants
- Comprend un tampon profilé sans aspirateur d'uréthane de qualité supérieure, à poids compensé
- Peut être converti facilement aux modèles autonomes ou aspirateur central pour le branchement à un système de collection de poussière

No modèle	TGY858
No fab	59015
Information d'abrasif:	Disques 3 1/2" dia. (89 mm)
Information du tampon:	Tampon 3 1/2" dia. (89 mm)
Débit du circulation d'air @ 90 PSI:	16 pi ³ /min
Niveau du son:	73 dBA
Moteur:	0,25 CV
Vitesse à vide:	12 000 tr/min
Pression d'air:	90 PSI
Filet d'entrée d'air:	1/4 NPT
Dim. du tuyau (D.I.):	1/4" (6 mm)
Diamètre de l'orbite:	3/16" (4,8 mm)
Filetage broche porte-outils:	5/16"-24 femelle
Longueur:	6" (152 mm)
Hauteur:	3 1/2" (89 mm)
Poids:	1,4 lb (0,64 kg)
Prix/Chacun:	\$



Ponceuses à orbite aléatoire 3 1/2" sans aspirateur Dynorbital^{MD} Suprême

- Comprend un tampon profilé sans aspirateur d'uréthane de qualité supérieure, à poids compensé pour utiliser avec disques PSA
- Peut être converti facilement aux modèles autonomes ou aspirateur central pour le branchement à un système de collection de poussière
- Les mouvements aléatoires circulaires et elliptiques produisent une finition supérieure

No modèle	TGY810
No fab	56800
Information d'abrasif:	Disques 3 1/2" dia. (89 mm)
Information du tampon:	Tampon 3 1/2" dia. (89 mm)
Longueur:	6" 152 mm
Hauteur:	3 3/4" (95 mm)
Poids:	2,1 lb (0,95 kg)
Débit du circulation d'air @ 90 PSI:	18 pi ³ /min
Niveau du son:	76 dB(A)
Moteur:	0,24 CV
Vitesse à vide:	12 000 tr/min
Pression d'air:	90 PSI
Filet d'entrée d'air:	1/4 NPT
Dim. du tuyau (D.I.):	1/4" (6 mm)
Diamètre de l'orbite:	3/16" (4,8 mm)
Filetage broche porte-outils:	5/16"-24 femelle
Prix/Chacun:	\$



Ponceuses à orbite aléatoire 5" & 6" sans aspirateur Dynorbital^{MD} Suprême

- Peut être converti facilement aux modèles autonomes ou aspirateur central pour le branchement à un système de collection de poussière
- Les mouvements aléatoires circulaires & elliptiques produisent une finition supérieure
- Comprend un tampon profilé sans aspirateur d'uréthane de qualité supérieure, à poids compensé



No modèle	TGY813	TGY816
No fab	56815	56826
Information d'abrasif:	Disques 5" dia. (127 mm)	Disques 6" dia. (152 mm)
Information du tampon:	5" (127 mm) dia.	6" (152 mm) dia.
Débit du circulation d'air @ 90 PSI:	18 pi ³ /min	18 pi ³ /min
Niveau du son:	79 dBA	79 dBA
Moteur:	0,28 CV	0,24 CV
Vitesse à vide:	12 000 tr/min	12 000 tr/min
Pression d'air:	90 PSI	90 PSI
Filet d'entrée d'air:	1/4 NPT	1/4 NPT
Dim. du tuyau (D.I.):	1/4" (6 mm)	1/4" (6 mm)
Diamètre de l'orbite:	3/16" (4,8 mm)	3/16" (4,8 mm)
Filetage broche porte-outils:	5/16"-24 femelle	5/16"-24 femelle
Longueur:	6 1/2" (165 mm)	7" (178 mm)
Hauteur:	3 5/8" (92 mm)	3 1/2" (89 mm)
Poids:	2,1 lb (0,95 kg)	2,2 lb (1 kg)
Prix/Chacun:	\$	\$



Connecteurs de ligne d'air

- Rotation de 360° sur deux points de pivot, permettant au tuyau d'air de descendre directement au plancher tout en procurant une manipulation incomparable de l'outil

THZ359



THZ360



THZ361



CONNECTEURS DE LIGNE D'AIR EN COMPOSÉ DYNASWIVEL^{MD}

No modèle	THZ359
No fab	94300
Taille du filet d'entrée d'air:	1/4" NPT
Poids:	2,15 oz. (0,06 kg)
Débit de circulation d'air:	jusqu'à 33 pi ³ /min
Pression d'air maximum:	150 PSI
Prix/Chacun:	\$

CONNECTEURS DE LIGNE D'AIR 1/4" NPT DYNASWIVEL^{MD} EXTRA ROBUSTE

No modèle	THZ361
No fab	95460
Taille du filet d'entrée d'air:	1/4" NPT
Débit de circulation d'air:	jusqu'à 25 pi ³ /min
Pression d'air maximum:	150 PSI
Poids:	0,20 lb (0,09 kg)
Prix/Chacun	\$

CONNECTEURS DE LIGNE D'AIR EN COMPOSÉ DYNASWIVEL^{MD} AVEC CONTRÔLE DE CIRCULATION

No modèle	THZ360
No fab	94407
Taille du filet d'entrée d'air:	1/4" NPT
Débit de circulation d'air:	jusqu'à 46 pi ³ /min
Pression d'air maximum:	150 PSI
Poids:	2,4 oz (0,08 kg)
Prix/Chacun:	\$

