

OUTILS PNEUMATIQUES

PLUMES AIR SCRIBE^{MD}

- Niveau de vibration: 4,2 m/s²

ACCESSOIRES COMPRIS:

- Tuyau D.I. 3/16" (5 mm)
- Ensemble de filtre à air
- Stylus – bout en carbone pour écrire et graver
- Enclume pour utiliser avec les burins et les flans
- Burin plat pour le détartrage et l'ébavurage
- Flan de burin personnalisé
- Burin à pointe ronde pour nettoyer les cordons de soudure
- Malette de transport



No modèle	No fab	Percussions max. par minute	Poids lb kg	Longueur po mm	Débit d'air L/s pi ³ /min	Alésage min. du tuyau po mm	Niveau sonore dBA	Prix /Chacun
TROUSSE AIR SCRIBE^{MD}								
TCW246	CP9361-1 KIT	13500	0,31 0,14	5 127	0,5 1,1	3/16 5	79	
TKZ813	PO54177		Stylus de rechange					

GRAVEURS COMPACTS

- Soupape de démarrage au bout des doigts
- Pointe traceuse fine
- Contrôle amélioré
- Compact et léger
- Grave à 32 400 coups/min
- Opérations silencieuses @ 59 dB(A)

No modèle THZ727

No fab CP9160

Prix/Chacun \$



MEULEUSES DROITES DE PRÉCISION DE SÉRIE 10-04

- Poids de l'outil: 0,2 lb • Longueur de l'outil: 5,8"
- Puissance du moteur: 0,1 CV (0,074 kW)
- Palier de calibre industriel offrant une durée de vie prolongée
- Conçue pour le travail de précision lors de l'ébavurage et l'enlèvement du métal
- Carter en aluminium compact et léger
- Comprend une commande de régime déplaçable
- Outil nécessitant une conduite d'air lubrifiée à une pression maximale de 90 PSI
- Consommation d'air: 9 pi³/min • Entrée d'air: 1/8"
- Niveau de bruit (dBA): 78 • Dimension du collet: 1/8"
- Tr/min à vide: 60 000

No modèle TYL565

No fab 10R0401-18

Prix/Chacun \$



MEULEUSES DROITES AVEC MANDRIN À PINCE DE SÉRIE 12-10

- Poids de l'outil: 0,8 lb
- Longueur de l'outil: 6,0"
- Puissance du moteur: 0,3 CV (0,22 kW)
- Capacité abrasif: fraise au carbure de 1/2" ou meule montée de 1"
- Carter en composite durable et ergonomique
- Format compact pour un contrôle optimal - facilite l'accès dans les espaces confinés
- Idéale pour les matrices et les moules et l'ébavurage
- Levier verrouillable en équipement standard
- Rendement nominal à une pression d'air de 90 PSI/620 kPa
- Consommation d'air: 16 pi³/min
- Entrée d'air: 1/4"
- Niveau de bruit (dBA): 81
- Dimension du collet: 1/4"
- Tr/min à vide: 25 000



No modèle	No fab	Échappement	Prix /Chacun
TYL601	12L1003-36	Avant	
TYL620	12L1082-36	Arrière	

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:

\$



CRAYONS GRAVEURS PNEUMATIQUES DE SÉRIE 15Z

- Poids de l'outil: 0,3 lb • Longueur de l'outil: 5,5"
- Vitesse à vide: 20 000 tr/min
- Capacité abrasif: Stylo de 1/8"
- Puissance du moteur: 0,06 CV (0,044 kW)
- Commande de régime à manchon coulissant
- Idéal pour le marquage d'un éventail de matériaux de l'aluminium au titane
- Pointe au carbure
- Conçu pour les travaux lourds dans les milieux les plus exigeants
- Consommation d'air: 9 pi³/min
- Entrée d'air: 1/4" • Niveau de bruit (dBA): 80

No modèle TYN251

No fab 15Z-710

Prix/Chacun \$



MEULEUSES À TURBINE DE PRÉCISION DE SÉRIE 10-90

- Poids de l'outil: 0,5 lb • Longueur de l'outil: 5,4"
- Puissance du moteur: 0,06 CV (0,044 kW)
- Aucune lubrification de la conduite d'air requise - roulements à billes de haute précision offrant une durée de vie prolongée
- Moteur à turbine deux phases avec commande de régime déplaçable
- Offre un fini superbe grâce à sa vitesse élevée et son arbre de précision
- Carter léger et durable en aluminium
- Faible vibration et marche silencieuse minimisant la fatigue de l'utilisateur
- AVERTISSEMENT : utiliser de l'air sec à une pression maximale de 90 PSI. Ne pas lubrifier les meuleuses à turbine. La lubrification est nuisible au fonctionnement et à la durée de vie des outils à turbine
- Consommation d'air: 6 pi³/min • Entrée d'air: 1/8"
- Niveau de bruit (dBA): 75 • Dimension du collet: 1/8"
- Tr/min à vide: 100 000

No modèle TYL572

No fab 10R9000-08

Prix/Chacun \$

