



## Meuleuses droites avec mandrin à pince de série 12-10 Dotco<sup>MD</sup>

- 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 pi<sup>3</sup>/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	



## Meuleuses droites avec mandrin à pince de série 12-25 Dotco<sup>MD</sup>

- Poids de l'outil: 1,8 lb
- Longueur de l'outil: 7,3"
- Puissance du moteur: 0,9 CV (0,67 kW)
- Capacité abrasif: Fraise au carbure de 1" ou meule montée de 1,5"
- Carter en composite ergonomique
- Rapport puissance-poids élevé pour un rendement optimal
- Idéale pour les matrices et les moules et l'ébavurage
- Rendement nominal à une pression d'air de 90 PSI/620 kPa
- Consommation d'air: 38 pi<sup>3</sup>/min
- Entrée d'air: 1/4"
- Niveau de bruit (dBA): 81
- Dimension du collet: 1/4"



No modèle	No fab	Échappement	Tr/min à vide	Prix /Chacun
TYL718	12L2500-01	Avant	23 000	
TYL741	12L2582-01	Arrière	18 000	



## Meuleuses à angle droit de série 12LF Dotco<sup>MD</sup>

- Poids de l'outil: 1,1 lb
- Longueur de l'outil: 6,6"
- Puissance du moteur: 0,4 CV (0,29 kW)
- Capacité abrasif: fraise au carbure de 1/2" ou meule montée de 1"
- Carter en composite ergonomique
- Concept ergonomique et équilibré minimisant la fatigue de l'utilisateur
- Conçue pour les travaux lourds dans les milieux les plus exigeants
- Adéquat pour un éventail varié de travaux de finition et d'ébavurage
- Rendement nominal à une pression d'air de 90 PSI/620 kPa
- Entrée d'air: 1/4"
- Niveau de bruit (dBA): 79
- Dimension du collet: 1/4"



No modèle	No fab	Consommation d'air pi <sup>3</sup> /min	Échappement	Tr/min à vide	Prix /Chacun
TYL839	12LF201-36	9	Avant	20 000	
TYL847	12LF280-36	11	Arrière	12 000	



## Meuleuses à turbine de précision de série 10-90 Dotco<sup>MD</sup>

- 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 pi<sup>3</sup>/min
- Entrée d'air: 1/8"
- Niveau de bruit (dBA): 75
- Dimension du collet: 1/8"
- Tr/min à vide: 100 000

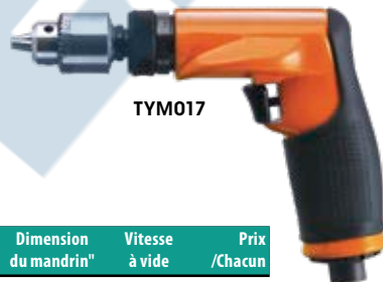


No modèle TYL572  
No fab 10R9000-08  
Prix/Chacun \$



## Perceuse non réversible de Dotco<sup>MD</sup>

- Mandrin à clé et clé de serrage Jacobs<sup>MD</sup> inclus
- Guides pour le doigt et le pouce à ergonomie cruciale facilitant le contrôle
- Excellent pour le secteur aérospatial, la transformation des métaux et le travail du bois
- Rendement nominal à une pression d'air de 90 PSI/620 kPa
- Diamètres de mèches appariés aux dimensions du mandrin
- Consommation d'air: 38 pi<sup>3</sup>/min
- Entrée d'air: 1/4"
- Niveau de bruit (dBA): 80
- Type de mandrin: Avec clé



TYM017



No modèle	No fab	Puissance du moteur	Dimension du mandrin"	Vitesse à vide	Prix /Chacun
<b>SÉRIE 14CS</b>					
TYM084	14CSL92-38	0,6 CV (0,67 kW)	1/4	3200	
TYM088	14CSL95-51	0,6 CV (0,67 kW)	3/8	1300	
<b>SÉRIE 14CF</b>					
TYM017	14CFS91-51	0,4 CV (0,30 kW)	3/8	5200	
TYM021	12CFS92-51	0,4 CV (0,30 kW)	3/8	3800	

## Crayons graveurs pneumatiques de série 15Z Dotco<sup>MD</sup>

- 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 pi<sup>3</sup>/min
- Entrée d'air: 1/4"
- Niveau de bruit (dBA): 80



No modèle TYN251  
No fab 15Z-710  
Prix/Chacun \$



## Meuleuses droites de précision de série 10-04 Dotco<sup>MD</sup>

- 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 pi<sup>3</sup>/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 \$

