



Outils à tronçonner pneumatiques 3"

- Prise en polyuréthane qui réduit les vibrations et la fatigue de l'utilisateur
- Détendeur vitesse/puissance qui permet un réglage facile des tr/min
- Conception à roulement double pour des opérations sans à-coups
- Clé et clé Allen comprises pour verrouiller/déverrouiller le disque
- Les dimensions du disque à tronçonner compatible avec l'outil sont 3" diamètre x 0,060" épaisseur (ou plus épais) x 3/8" arbre

No modèle THZ677



outilsaurora™

No modèle	Meule à tronçonner		Vitesse en régime libre tr/min	Consommation moyenne d'air		Dia. du tuyau po mm	Chevaux-vapeur CV	Vibrations inférieures à m/s ²	Niveau sonore dB(A)	Poids net		Prix /Chacun
	po	mm		pi ³ /min	Entrée d'air					lb	kg	
THZ677	3	76,2	21 000	3	1/4"-18 NPT	3/8, 9,5	0,45	0,2	81	1,8	0,82	

Outil de coupe pneumatique

- Préviend le fonctionnement au ralenti accidentel grâce à un loquet à ressort qui se réinitialise chaque fois que le levier est relâché
- Diamètre du disque: 2-7/8"
- Type de roue: 41
- Épaisseur maximum de la roue: 1/8"



No modèle	No fab	Consommation d'air	Entrée d'air	Niveau de bruit (dBA)	Tr/min à vide	Prix /Chacun
BW385	326	10 pi ³ /min	1/4" NPTF	107,3	20000	

Trousse de scie alternative pneumatique robuste

- Trousse comprenant une scie alternative 7901 de CP et cinq de chaque lame de rechange: 18T, 24T et 32T dans une mallette de transport robuste
- Taux de vibration le moins élevé sur le marché pour réduire la fatigue de l'utilisateur
- Guide ajustable offrant des réglages de profondeur de coupe flexibles
- Pivot compris
- Outil ergonomique pour le confort et une manipulation facile
- Type de produit: Pneumatique
- Coups max/min: 10000
- Longueur hors tout": 9
- Matériau du boîtier: Métal et composite
- Pression d'air (PSI) recommandée: 90



No modèle	No fab	Entrée d'air	Niveau de bruit (dBA)	Coups par min	Longueur de la course	Prix /Chacun
THZ855	8941079010	1/4" NPT	78	10000	3/8	

Scie alternative pneumatique

- Préviend le fonctionnement au ralenti accidentel grâce à un loquet à ressort qui se réinitialise chaque fois que le levier est relâché
- La configuration en ligne facilite l'accès dans les espaces restreints



BW397



No modèle	No fab	Consommation d'air	Entrée d'air	Niveau de bruit (dBA)	Coups par min	Longueur de la course	Prix /Chacun
BW397	429	8 pi ³ /min	1/4" NPTF	100,3	10000	3/8"	
BW398	4429	4 pi ³ /min	1/4" NPTF	66,2	5750	3/8"	



BW398