

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
- Pivots 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



BW398



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"	