

# OUTILS PNEUMATIQUES



## CLÉS À CHOCS PNEUMATIQUES ROBUSTES 3/8" EN COMPOSITE

- Concept en composite léger qui minimise la fatigue de l'utilisateur
- Prise ergonomique qui réduit la vibration
- Échappement qui dirige l'air loin de la pièce de travail et de l'opérateur
- Commutateur marche avant/arrière et détenteur de vitesse haute/basse
- Bas niveau de bruit et de vibrations
- Longueur hors tout : 7"
- Poids: 2,8 lb

No modèle TLZ137



**outilsaurora™**

## CLÉS À CHOCS PNEUMATIQUES ROBUSTES 1/2" EN COMPOSITE

- Concept en composite léger qui minimise la fatigue de l'utilisateur
- Prise ergonomique qui réduit la vibration
- Échappement qui dirige l'air loin de la pièce de travail et de l'opérateur
- Commutateur marche avant/arrière et détenteur de vitesse haute/basse
- Bas niveau de bruit et de vibrations
- Longueur hors tout : 7 3/4"
- Poids: 4,6 lb

No modèle TLZ138



**outilsaurora™**

No modèle	Prise carrée		Capacité boulon		Vitesse régime libre	Couple max.	Consommation moyenne d'air	Entrée d'air	Dia. du tuyau		Vibrations inférieures à	sonore	Niveau Prix
	po	mm	po	mm	tr/min	lb-pi	pi <sup>3</sup> /min		po	mm	m/s <sup>2</sup>	dB(A)	/Chacun
TLZ137	3/8	9,53	1/2	13	10000	90-280	10,6	1/4" - 18 NPT	3/8	9,5	3,7	91,5	
TLZ138	1/2	12,7	5/8	16	10000	400-1000	13,7	1/4" - 18 NPT	3/8	9,5	6,0	94	

## CLÉS À CHOCS PNEUMATIQUES ROBUSTES 3/4"

- Concept en composite léger qui minimise la fatigue de l'utilisateur
- Prise ergonomique qui réduit la vibration
- Mécanisme à marteau double
- Détendeur à marche avant/arrière à trois étapes qui permet à l'opérateur de régler la puissance selon l'utilisation
- Échappement arrière qui dirige l'air loin de la pièce de travail et de l'opérateur
- Traitement thermique spécial des pièces majeures et de l'enclume pour une longue durée d'utilisation

No modèle THZ672



**outilsaurora™**

## CLÉS À CHOCS PNEUMATIQUES ROBUSTES 1/2"

- Mécanisme à marteau à embrayage à cheville
- Détendeur intégré afin de prévenir le serrage exagéré
- Bas niveau de bruit et de vibrations
- Commutateur marche avant/arrière et détenteur de vitesse haute/basse
- Durable et plus longue durée de vie

No modèle THZ673



**outilsaurora™**

No modèle	Dim. prise ent. carrée		Capacité du boulon		Vitesse en régime libre	Gamme de couple	Consommation moyenne d'air	Entrée d'air	Dia. du tuyau		Vibrations inférieures à	Niveau sonore	Poids net		Prix
	po	mm	po	mm	tr/min	lb-pi	pi <sup>3</sup> /min		po	mm	m/s <sup>2</sup>	dB(A)	lb	kg	/Chacun
THZ672	3/4	19	1	25,4	4600	565-1100	9	1/4" - 18 NPT	3/8	9,5	6,1	90	11,21	5,09	
THZ673	1/2	12,7	5/8	15,9	7000	25-320	12	1/4" - 18 NPT	3/8	9,5	3,1	94	5	2,27	

## CLÉS À CHOCS PNEUMATIQUES ROBUSTES DE 3/4" EN COMPOSITE

- Concept en composite léger qui minimise la fatigue de l'utilisateur
- Prise ergonomique qui réduit la vibration
- Échappement qui dirige l'air loin de la pièce de travail et de l'opérateur
- Commutateur marche avant/arrière et détenteur de vitesse haute/basse
- Bas niveau de bruit et de vibrations
- Longueur hors tout : 8"
- Poids: 5 lb

No modèle TLZ139

**outilsaurora™**



No modèle	Prise carrée		Capacité boulon		Vitesse régime libre	Couple max.	Consommation moyenne d'air	Entrée d'air	Dim. tuyau		Vibrations inférieures à	sonore	Niveau Prix
	po	mm	po	mm	tr/min	lb-pi	pi <sup>3</sup> /min		po	mm	m/s <sup>2</sup>	Level dB(A)	/Chacun
TLZ139	3/4	19,1	1	26	9000	450-1000	13,7	1/4" - 18 NPT	3/8	9,5	9,2	95,9	