

CLÉS À CHOCS LÉGÈRES & ROBUSTES EN ALUMINIUM

- Légères, de grande puissance et silencieuses
- Corps en composite et boîtier d'embrayage en aluminium
- Excellentes durabilité et puissance
- 3 réglages de puissance en direct
- Type d'embrayage : Marteau double
- Dispositif de retenue de douille : Anneau friction



TLZ323

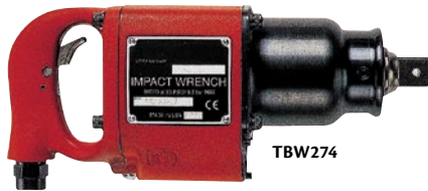


TLZ320

No modèle	No fab	Consommation d'air	Entrée d'air	Niveau de bruit (dBA)	Prise	Tr/min à vide	Couple de fonctionnement	Couple max	Poids lb	Longueur"	Niveau de vibration	Prix /Chacun
TLZ320	CP8222-R	32 pi ³ /min	1/4" NPTF	100	3/8"	11500	184-295 lb-pi	331 lb-pi	2,53	6,96	3,9 m/s ²	
TLZ321	CP8242-R	32 pi ³ /min	1/4" NPTF	100	1/2"	11500	184-295 lb-pi	479 lb-pi	2,64	6,96	3,9 m/s ²	
TLZ322	CP8252-R	28.8 pi ³ /min	1/4" NPTF	105	1/2"	9000	220-590 lb-pi	775 lb-pi	4,4	7,87	7,9 m/s ²	
TLZ323	CP8272-D	48 pi ³ /min	3/8" NPTF	107	3/4"	6500	100-960 lb-pi	1217 lb-pi	7,16	9,05	9 m/s ²	

CLÉS À CHOCS INDUSTRIELLES

- Usage intense
- Plus durable
- Plus de service



TBW274



TBW429



TG059



TG065

No modèle	No fab	Carré"	Retenue de douille	Type de mécanique à chocs	Type de poignée	Couple résistant pi-lb	Couple maximal pi-lb	Consommation d'air pi ³ /min*	Longueur hors tout"	Distance axe au bord"	Poids lb	Prix /Chacun
3/4" - 75-650 LB-PI												
TG059	CP9561	3/4	Trou	Tige	Pistolet	500	750	30	8,5	1,535	11,1	
1"-1 1/2" - 280-2400 LB-PI												
TY293	6151590160	1	Trou	-	Poignée en D	900-1800	2800	68	-	-	-	
TG065	CP0611P RS	1	Trou	2-jaw	Pistolet	900	2800	48	10,7	1,811	23,1	

*Vitesse libre

La gamme de couple doit être utilisée uniquement comme guide. Le couple final dépendra du taux de serrage de l'assemblage, de la pression de service et des accessoires de vissage. Entrée d'air: 1/4" NPT

CLÉS À CHOCS DE SÉRIE CWC PREMIUM COMPOSITE

- L'équilibre optimal de rendement, d'ergonomie et de durabilité
- Carter en composite avec moteur haut rendement offrant un rapport puissance-poids maximal
- Bouton-poussoir à portée de la main pour marche avant/arrière avec gâchette à vitesse variable, cadran de réglage de la vitesse
- Mécanisme de percussion à marteau double



TYN507

CLÉS À CHOCS DE SÉRIE CWM PREMIUM METAL

- Conçue pour les travaux lourds dans les milieux les plus exigeants
- Fabrication robuste entièrement en métal
- Résiste aux abus importants avec un mécanisme antichoc double
- Grand levier de marche avant/arrière et réglage de la vitesse avec gâchette de variation de la vitesse
- Prise souple protégeant contre le glissement, la température et la vibration



TYN499



No modèle	No fab	Consommation d'air pi ³ /min	Type de retenue	Prise"	Chocs par minute	Vitesse à vide tr/min	Couple max lb-pi	Prix /Chacun
TYN508	CWC-250QC	2,7	À changement rapide	1/4	1200	13 000	50	
TYN507	CWC-250R	2,7	Anneau	1/4	1200	13 000	50	
TYN501	CWC-375R	5,3	Anneau	3/8	1600	10 000	450	
TYN503	CWC-375P	5,3	Tige	3/8	1600	10 000	450	
TYN509	CWC-500R	5,7	Anneau	1/2	1250	8000	800	
TYN512	CWC-500P	5,7	Tige	1/2	1250	8000	800	
TYN511	CWC-500RE	5,7	Anneau*	1/2	1250	8000	800	
TYN505	CWC-750P	9,7	Tige	3/4	1200	6500	1400	

*Prise allongée



No modèle	No fab	Consommation d'air pi ³ /min	Type de retenue	Prise"	Chocs par minute	Vitesse à vide tr/min	Couple max lb-pi	Prix /Chacun
TYN496	CWM-375R	3,8	Anneau	3/8	1400	12 000	340	
TYN497	CWM-375P	3,8	Tige	3/8	1400	12 000	340	
TYN499	CWM-500R	5,6	Anneau	1/2	1200	9000	850	
TYN500	CWM-500P	5,6	Tige	1/2	1200	9000	850	
TYN498	CWM-750P	7,6	Tige	3/4	1200	6000	1350	