



PTR2505

Petit cliquet pneumatique à prise 3/8 po

Puissance à revendre grâce au nouveau PTR2505

Augmentez votre puissance

Caractéristiques et avantages

- Boîtier léger équilibré pour une maîtrise et un confort supérieurs, et pour atténuer la fatigue de la main
- Manche à prise coussinée procurant un confort accru en réduisant les vibrations tout en isolant l'utilisateur du froid
- Grand bouton d'inversion facilement accessible même les mains huileuses
- Raccord Zerk sur la molette de sélection permettant de lubrifier la tête cliquet pour une durée utile accrue
- Gâchette à vitesse variable permettant un démarrage en douceur



CE - DE, ES, FR, IT, GB, NL, JP

Pays d'origine : É.-U.

Snap-on

Snap-on est une marque déposée de Snap-on Incorporated aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leur détenteur respectif. ©2019 Snap-on Incorporated. Tous droits réservés. Snap-on, 2801 80th Street, Kenosha, WI 53143 www.snapon.com

**Mars 2020
Page 1 de 2**



Spécifications

PTR2505

Cons. d'air en régime libre, pi ³ /min (pcnm) [l/min]	1,7 (11) [48]
Cons. d'air moyenne, pi ³ /min (pcnm) [l/min]	1,4 (10) [40]
Filetage de l'orifice d'entrée d'air	1/4 po-18 NPT
Prise, po (mm)	3/8 (10)
Régime libre, tr/min	225
Longueur, po (mm)	7,8 (198)
Taille de tuyau recommandée, po (mm)	3/8 (10)
Niveau sonore, dBA (pression)	84
Niveau sonore, dBA (puissance)	65.6
Précision (K), dB	3
Plage de couple, lb-pi (N•m)	0-35 (0-47)
Niveau de vibration, m/s ²	2,5
Précision K, (vibration)	2,5 m/s ²
Poids, lb (kg)	1,4 (0,6)
Puissance nominale, HP	0,25
Pression d'air	90 psi (620 kPa)
Longueur max. du cordon, pi (m)	30 (10)
Couple maximal, lb-pi (N•m)	35 (47)
Gaine en vinyle	YA905 (non compris)

WARNING

- Les outils mécaniques peuvent projeter des particules.
Porter des lunettes de protection (utilisateur et personnes à proximité).
Les particules projetées peuvent causer des blessures.
 - Les outils mécaniques sont bruyants.
Porter des protecteurs auditifs (utilisateur et personnes à proximité).
Une exposition prolongée au bruit peut causer une perte auditive.
 - Les outils mécaniques vibrent.
Éviter une exposition prolongée aux vibrations.
Une exposition prolongée aux vibrations peut causer des blessures.
- Les outils mécaniques et leurs accessoires peuvent se briser s'ils sont utilisés inadéquatement.
- Ne pas utiliser sans dispositif de sécurité. Utiliser des accessoires dont la capacité est égale à celle de l'outil mécanique. Lire et observer les instructions avant d'utiliser des outils mécaniques.
Un outil brisé peut causer des blessures.
Lire les autres consignes de sécurité aux pages W1 à W4 du catalogue 1400.