



AT1300B AT1300BL

Clé à percussion à prise 1 po (Blue-Point®)

Caractéristiques et avantages

- Mécanisme en embrayage sans axe robuste et puissant
- Boîtier ergonomique avec anneau protection en acier
- Moteur haute performance optimisant le couple
- Poignée latérale rehaussant la maîtrise de l'outil
- Ensemble de gâchettes interne/externe en option
- (3) vitesses horaire; (3) vitesses anti-horaire
- Garantie d'un an



AT1300B



AT1300BL

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

Pays d'origine : TAÏWAN

Blue-Point®




Snap-on et Blue-Point sont des marques déposées 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. ©2017 Snap-on Incorporated. Tous droits réservés. Snap-on, 2801 80th Street, Kenosha, WI 53143 www.snapon.com

Septembre 2018
Page 1 de 2



AT1300B AT1300BL

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 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.

Spécifications

Prise, po (mm)	1 (25)
Taille de tuyau recommandée, po (mm)	1/2 (13)
Filetage de l'orifice d'entrée d'air	1/2 po- 14 NPT
Niveau sonore, dBA	108,9
Longueur, po (mm)	13,59 (345)
Couple maximal, lb-pi (N•m)	2 000 (2 712)
Poids, lb (kg)	23,18 (10,50)
Régime libre, tr/min	5000
Niveau de vibration, m/s ²	12,01
Cons. d'air en régime libre, pi ³ /min (pcnm) [l/min]	10,8 (-) [305,82]
Enclume longue , po (mm)	6 (152)
Type d'enclume	Bague de friction, traversante