

CLÉ À CHOCS À PRISE DE 1/2 PO – USAGE INTENSIF (ENCLUME DE 2 PO)

produit # 400256 | modèle # AW50ATE



- Offre un couple percutant de 550 lb /pi
- Ne pèse que 6.01 lb
- Conception de la clé à chocs 1/2 po de style traditionnel extrêmement populaire
- Enclume rallongée de 2 po qui permet d'utiliser la clé dans les ateliers de réparation de pneus
- Mécanisme à double marteaux permettant d'obtenir davantage de puissance ainsi que des chocs uniformes et équilibrés, réduisant du fait même la vibration
- Boîtier de marteau en acier et corps en aluminium offrant une protection et une résistance accrues
- Commande de sens de rotation par poussoir "bilatéral" pratique qui permet de changer le sens de rotation d'une seule main
- Orifice d'évacuation d'air assourdi monté sur la poignée qui assure à l'opérateur confort et sécurité
- Crépine d'entrée d'air qui permet de prolonger la durée de vie du moteur
- Pour obtenir un rendement maximal, nous recommandons une pression d'alimentation en air de 90 lb/po²
- Un outil professionnel à l'intention des professionnels. Idéal pour toutes les applications d'entretien dans les secteurs de l'automobile, de l'industrie et de l'agriculture



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Prise d'Air (NPT)	1/4 po
Enclume	2"
Consommation moyenne d'air	8 pcm
Vitesse à vide	7 000 tr/min
Couple max. - avant	550 pi-lb
Couple max. - arrière	550
Taille min. du tuyau	3/8"
Longueur totale	9-1/4"
Poids du produit	6 lb (2,7 kg)
Pression sonore	< 90 dBA
Prise carrée	1/2"
Capacité, boulon standard	5/8 po
Vibration du	< 0,4 m/s ²
Couple de service - avant	350 lb/po ²
Couple de service - arrière	350 lb/po ²