

# CLÉ À CHOCS À PRISE DE 1/2 PO – SÉRIE COMPOSITE – USAGE TRÈS INTENSIF

produit # 400247 | modèle # AW500CSD



- Offre un couple de desserrage de 700 lb/pi
- Grande puissance en mode desserrage qui facilite le démontage des écrous rouillés rebelles
- Carcasse super robuste en composite
- D'une légèreté incroyable : ne pèse que 4.25 lb
- Mécanisme à double marteaux permettant d'obtenir davantage de puissance ainsi que des chocs uniformes et équilibrés, réduisant du fait même la vibration
- Poignée moderne de type pistolet à prise souple qui confère à l'outil un équilibre incroyable et un grand confort à l'opérateur. Idéal pour de longues heures de travail
- Orifice d'évacuation d'air assourdi monté sur la poignée qui assure à l'opérateur confort et sécurité
- Enclume spécialement traitée pour assurer à l'outil une longue durée de vie
- 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/po<sup>2</sup>
- 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
Consommation moyenne d'air	4,7 pcm
Vitesse à vide	8 500 tr/min
Couple max. - avant	650 pi-lb
Couple max. - arrière	?
Taille min. du tuyau	3/8"
Longueur totale	7-7/8 po
Poids du produit	4,25 lb (1,91 kg)
Pression sonore	92,9 dBA
Prise carrée	1/2"
Capacité, boulon standard	5/8 po
Vibration du	4,5 m/s <sup>2</sup>
Couple de service - avant	550 lb/po <sup>2</sup>
Couple de service - arrière	600 lb/po <sup>2</sup>