

# CLÉ À CHOCS À PRISE DE 3/4 PO – SÉRIE COMPOSITE – USAGE TRÈS INTENSIF

produit # 400340 | modèle # AW19CSDP



- Offre un couple de desserrage de 1 250 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 7.74 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
- Bouton de commande du sens de rotation à cadran positionné pour faciliter les manœuvres et doté de trois positions de serrage et de desserrage
- Orifice d'évacuation d'air assourdi monté sur la poignée qui assure à l'opérateur confort et sécurité
- Enclume traitée assurant une longue durée de vie à l'outil
- Crépine d'entrée d'air qui permet de prolonger la durée de vie du moteur
- 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
- Pour obtenir un rendement maximal, nous recommandons une pression d'alimentation en air de 90 lb/po<sup>2</sup>



**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Prise d'Air (NPT)	3/8"
Consommation moyenne d'air	6,9 pcm
Vitesse à vide	6 800 tr/min
Couple max. - avant	1 150 pi-lb
Couple max. - arrière	1 250 pi-lb
Taille min. du tuyau	1/2"
Longueur totale	8,61 po
Poids du produit	7,74 lb (3,51 kg)
Pression sonore	100,1 dBA
Prise carrée	3/4"
Capacité, boulon standard	1/2"
Vibration du	18,7 m/s <sup>2</sup>
Couple de service - avant	800 lb/po <sup>2</sup>
Couple de service - arrière	800 lb/po <sup>2</sup>