

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

produit # 400226 | modèle # AW500CCQ



- Offre un couple de desserrage de 300 lb / pi
- Grande puissance en mode desserrage qui facilite le démontage des écrous rouillés rebelles
- Carcasse super robuste en composite à la fine pointe de la technologie
- Incroyablement légère – Ne pèse que 2.6 lb!
- Série silencieuse : seulement 83 dBA
- Bouton de commande du sens de rotation à cadran positionné pour faciliter les manœuvres et doté de trois positions de serrage et de desserrage
- Mécanisme à double marteaux permettant d'obtenir davantage de puissance ainsi que des chocs uniformes et équilibrés, réduisant du fait même la vibration
- Poignée ergonomique conçue pour épouser la main de l'opérateur et dotée de rainures offrant une bonne prise et un bon confort
- Outil exceptionnellement équilibré offrant à l'opérateur confort et facilité d'utilisation
- Commande du sens de rotation par poussoir bilatéral pratique qui permet à l'opérateur de commander le sens de rotation de l'outil 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
- 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, surtout si l'intensité sonore doit être réduite



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Prise d'Air (NPT)	1/4 po
Consommation moyenne d'air	4 pcm
Vitesse à vide	11 000 tr/min
Couple max. - avant	300 pi-lb
Couple max. - arrière	320
Taille min. du tuyau	3/8"
Longueur totale	6"
Poids du produit	2,6 lb (1,17 kg)
Pression sonore	83 dBA
Prise carrée	1/2"
Capacité, boulon standard	5/8 po
Vibration du	3,9 m/s ²
Couple de service - avant	250 lb/po ²
Couple de service - arrière	?