

# CLÉ À CHOCS À PRISE DE 1 PO - USAGE TRÈS INTENSIF

produit # 400434 | modèle # AW38PSD



- Clé à chocs à douille de 1 po extrêmement puissante offrant un couple de 1 800 lb / pi
- Grande puissance en mode desserrage qui facilite le démontage des écrous rouillés rebelles
- Mécanisme à double marteaux permettant d'obtenir davantage de puissance ainsi que des chocs uniformes et équilibrés, réduisant du fait même la vibration
- Poignée de type pistolet à prise ergonomique conçue pour obtenir le maximum de puissance dans les endroits à accès restreint
- Commande du sens de rotation dotée de quatre réglages
- Déflecteur réglable d'évacuation de l'air offrant à l'opérateur une meilleure sécurité et un plus grand confort
- Construite en trois pièces pour faciliter et accélérer les travaux d'entretien
- Crépine d'entrée d'air qui permet de prolonger la durée de vie du moteur
- Enclume dotée d'une tige de retenue et d'une goupille à ressort
- Pression de fonctionnement admissible de 150 à 170 lb/po2
- Une clé à chocs puissante pour service très intensif conçue pour l'industrie ainsi que pour l'entretien intensif des camions et de l'équipement



**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Prise d'Air (NPT)	1/2"
Consommation moyenne d'air	9 pcm
Vitesse à vide	4 000 tr/min
Couple max. - avant	1 800 pi-lb
Couple max. - arrière	1 800 pi-lb
Taille min. du tuyau	1/2"
Longueur totale	11-1/2 po
Poids du produit	26,4 lb (11,88 kg)
Pression sonore	86 dBA
Prise carrée	1"
Capacité, boulon standard	1-1/4 po
Vibration du	0,6 m/s <sup>2</sup>
Couple de service - avant	100 à 1 200 lb/po <sup>2</sup>