

CLÉ À CHOCS EN LÉGÈRE À PRISE DE 1 PO - USAGE TRÈS INTENSIF

produit # 400435 | modèle # AW25PSD



- Clé à chocs à douille de 1 po extrêmement puissante offrant un couple de desserrage de 1 700 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 trois 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
- Poignée ergonomique conçue pour épouser la main de l'opérateur
- 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	5 000 tr/min
Couple max. - avant	1 600 pi-lb
Couple max. - arrière	1 700 pi-lb
Taille min. du tuyau	1/2"
Longueur totale	10-3/4"
Poids du produit	16,32 lb (7,34 kg)
Pression sonore	111 dBA
Prise carrée	1"
Capacité, boulon standard	1"
Vibration du	16,4 m/s ²
Couple de service - avant	100 à 1 525 lb/po ²
Couple de service - arrière	100 à 1 625 lb/po ²