

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

produit # 400424 | modèle # AW25CSD



- Offre un couple de desserrage de 1 400 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
- D'une légèreté incroyable : ne pèse que 7.7 lb, soit presque trois fois plus légère que les clés à chocs à douille de 1 po à carcasse d'aluminium
- 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 d'orientation de l'outil d'une seule main
- 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
- 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/po²
- 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, y compris pour



l'entretien de camions, des suspensions, des carrosseries et
des ressorts

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Prise d'Air (NPT)	3/8"
Consommation moyenne d'air	7 pcm ou 198 l/min
Vitesse à vide	5 500 tr/min
Couple max. - avant	1 400 pi-lb
Couple max. - arrière	1 500 pi-lb
Taille min. du tuyau	1/2"
Longueur totale	8-3/4 po
Poids du produit	7,7 lb (3,47 kg)
Pression sonore	90 dBA
Prise carrée	1"
Capacité, boulon standard	1-1/4 po
Vibration du	10,2 m/s ²
Couple de service - avant	200 à 1 200 lb/po ²
Couple de service - arrière	1 400 lb/po ²