

CLÉ À CHOCS À PRISE DE 3/8 PO – SÉRIE COMPOSITE – USAGE TRÈS INTENSIF

produit # 400140 | modèle # AW375CSDP



- Offre un couple de desserrage de 360 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 2.82 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/po²



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Prise d'Air (NPT) | 1/4 po |
| Enclume | 5,1 po |
| Consommation moyenne d'air | 4,3 pcm |
| Vitesse à vide | 10 000 tr/min |
| Couple max. - avant | 320 pi-lb |
| Couple max. - arrière | 360 |
| Taille min. du tuyau | 3/8" |
| Longueur totale | ? |
| Poids du produit | 2,82 lb (1,26 kg) |
| Pression sonore | 94 dBA |
| Prise carrée | 3/8" |
| Capacité, boulon standard | 1/2" |
| Vibration du | 3,8 m/s ² |
| Couple de service | 50 à 320 pi-lb |