

# CLÉ À CHOCS À PRISE DE 1 PO (ENCLUME DE 6 PO)

produit # 400456 | modèle # AW25AD6



- Offre un couple percutant de 1 900 lb/pi
- Mécanisme de percussion à bascule qui assure une grande puissance et une grande durabilité
- Enclume rallongée de 6 po qui permet à l'opérateur d'atteindre les écrous sur les roues de camions et de tracteurs
- Poignée en D à montage latéral assurant un confort d'utilisation maximum
- Commande de sens de rotation à trois positions
- Sortie d'air placée hors du champ de l'opérateur pour une sécurité et un confort maximaux
- Fabriquée en trois pièces, ce qui facilite et accélère les travaux d'entretien
- Crépine d'entrée d'air permettant de prolonger la durée de vie du moteur
- Pour obtenir un rendement maximal, nous recommandons une pression d'alimentation en air entre 90 et 120 lb/po<sup>2</sup>
- Idéale pour les pneus de camions et de tracteurs et pour les applications générales d'atelier



**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Prise d'Air (NPT)           | 1/2"                             |
| Enclume                     | 6"                               |
| Consommation moyenne d'air  | 10 pcm                           |
| Vitesse à vide              | 4 000 tr/min                     |
| Couple max. - avant         | 1 900 pi-lb                      |
| Couple max. - arrière       | 1 900 pi-lb                      |
| Taille min. du tuyau        | 3/4"                             |
| Longueur totale             | 21.26 po                         |
| Poids du produit            | 28,73 lb (12,93 kg)              |
| Pression sonore             | 103,4 dBA                        |
| Prise carrée                | 1"                               |
| Capacité, boulon standard   | 1,77 po                          |
| Vibration du                | < 0,4 m/s <sup>2</sup>           |
| Couple de service - avant   | 1 500 à 1 650 lb/po <sup>2</sup> |
| Couple de service - arrière | 1 500 à 1 650 lb/po <sup>2</sup> |