

CLÉ À CHOCS À PRISE DE 1 PO (ENCLUME DE 2 PO)

produit # 400455 | modèle # AW25AD2



- Offre un couple percutant de 1 900 lb/pi
- Mécanisme de percussion à bascule qui assure une grande puissance et une grande durabilité
- 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/po²
- 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	2"
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	15,26 po
Poids du produit	25,73 lb (11,60 kg)
Pression sonore	103,4 dBA
Prise carrée	1"
Capacité, boulon standard	1,77 po
Vibration du	< 0,4 m/s ²
Couple de service - avant	1 500 à 1 650 lb/po ²
Couple de service - arrière	1 500 à 1 650 lb/po ²