

CLÉ À CHOCS À PRISE DE 1 PO ULTRA-LÉGÈRE – USAGE INTENSIF (ENCLUME DE 6 PO)

produit # 400427 | modèle # AW25LHD6



- Offre un couple de desserrage exceptionnel de 1800 lb/pi
- Grande puissance en mode de desserrage qui facilite le démontage des écrous rouillés rebelles
- D'une légèreté incroyable : ne pèse que 15.9 lb! – un rapport poids/performance sans précédent
- "Technologie ergonomique contre le mal de dos" ultra-légère, garantissant un maximum de confort et de sécurité pour l'opérateur et un minimum de fatigue pendant l'utilisation
- Carcasse super robuste en aluminium avec amortisseurs de choc
- Enclume allongée de 6 po pour permettre l'accès aux écrous des roues de camion
- Mécanisme à double marteaux permettant d'obtenir davantage de puissance ainsi que des chocs uniformes et équilibrés, réduisant du fait même les vibrations
- Poignée courbe en 'D' conférant à l'outil un meilleur équilibre quand celui-ci est utilisé transversalement, et offrant à l'utilisateur un contrôle et un confort accrus
- Soupape marche avant/arrière équipée d'un régulateur de puissance comprenant trois réglages
- Orifice d'évacuation d'air orienté hors du champ de l'opérateur quand celui-ci utilise la clé transversalement
- Fabriquée en trois pièces permettant un entretien rapide et facile
- Levier de commande interne pratique et sécuritaire
- Douille dotée d'une tige de retenue et d'une tige à ressort
- Crépine d'aspiration d'air visant à prolonger la durée de vie utile du moteur
- Recommandons une pression d'alimentation en air de 90 lb/po² seulement



- L'outil idéal pour tous les travaux sur les pneus de camion, et ceux exigeant des chocs puissants, avec un outil très compact et ultra-léger

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Prise d'Air (NPT)	1/2"
Enclume	6"
Consommation moyenne d'air	10 pcm
Vitesse à vide	6 000 tr/min
Couple max. - avant	1 500 pi-lb
Couple max. - arrière	1 800 pi-lb
Taille min. du tuyau	1/2"
Longueur totale	18-3/4 po
Poids du produit	15,9 lb (7,16 kg)
Pression sonore	92 dBA
Prise carrée	1"
Capacité, boulon standard	1,49 po
Vibration du	11,5 m/s ²
Couple de service - avant	200 à 1 300 lb/po ²
Couple de service - arrière	200 à 1 500 lb/po ²