

Clé à chocs pneumatique à carré de 1", avec enclume

Clé à chocs pneumatique à carré de 1", avec enclume allongée pour l'accès aux écrous de roue encastrés et le confort de l'utilisateur, beaucoup plus légère que les autres modèles du secteur. Ces caractéristiques la rendent beaucoup plus conviviale et moins fatigante à utiliser, assurant ainsi une santé et une sécurité optimales pour l'utilisateur. Solution idéale pour le remplacement des roues de poids lourds, la réparation des véhicules, l'entretien des flottes, les installations lourdes, la construction et l'agriculture.



Additional Information

- Couple maximal de 2 170 N.m, avec un couple de rupture d'écrou inégalé de 3 526 N.m et 7 000 tr/min.
- Couple de service : 1 763 N.m à 5 secondes. Couple de desserrage : 3 526 N.m à 25 secondes.
- Niveau sonore : 98,5 dB. Consommation d'air : 7 cfm. Poids : 4,6 kg. Longueur : 520 mm.
- Corps en alliage de magnésium, pales de rotor montées sur ressort, mécanisme double marteau et échappement latéral.
- Admission d'air : 3/8" BSP. Pression d'entrée d'air : 90 psi.

<http://lasertools.co.uk/product/9024>

