

Clé à chocs pneumatique à carré de 3/4", avec enclume

La référence Laser 9208 est dotée d'un corps en composite spécialement conçu pour être léger et solide, et pour aider à éviter la perte de chaleur au niveau des mains normalement ressentie lors de l'utilisation d'outils pneumatiques puissants. Enclume allongée (arbre de sortie) 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 bien plus conviviale et moins fatigante à utiliser, protégeant ainsi de manière optimale la santé et la sécurité de 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

- Entraînement 3/4" produisant un couple maximum de 2170 N.m.
- 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 (11,9 m³/h). 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. Pour la version entraînement 1", voir la référence Laser 9024.

<http://lasertools.co.uk/product/9208>

