

Marteau à inertie/pneumatique bidirectionnel

Marteau à inertie à air comprimé d'atelier. Le Laser 9210 utilise l'air comprimé d'atelier pour extraire (tirer) ou insérer (pousser) en forçant automatiquement le poids du marteau dans un sens ou dans l'autre. Utilise une technologie de marteau pneumatique, mais autour d'un arbre central. Dans un marteau à inertie standard, la force qui entraîne l'impact est générée uniquement par l'élan du poids coulissant lorsqu'il s'écrase sur la surface d'impact. Cet arrêt soudain transmet un choc important directement à travers la poignée et le poids dans les mains et les bras de l'utilisateur. Au fil du temps, ou en cas d'utilisation fréquente, cet impact répétitif peut entraîner une gêne, de la fatigue, voire des troubles tels que le syndrome de Raynaud ou le syndrome du canal carpien. L'utilisation d'un marteau à inertie pneumatique réduit considérablement ce problème.



Additional Information

- Filetage d'outil principal M18 x 2,0 mm. Fourni également avec 4 adaptateurs filetés (M14 x 1,5 mm, M20 x 2,5 mm, M20 x 1,5 mm, UNF 5/8") et un adaptateur pour burin pneumatique.
- BPM : Traction : 1 300, ce qui équivaut à une force de 4 000 kg ; Marteau : 1 300, ce qui équivaut à une force de 4 000 kg .
- Niveau sonore : 98 dB. Consommation d'air : 61.16 m3/min. (36 CFM) (environ). Pression de service : 120 PSI.
- Admission d'air : 1/4" BSP (à utiliser avec un flexible d'au moins 3/8"). Pression d'admission d'air recommandée : 120 PSI.
- Poids : 4,9 kg. Longueur : 516 mm.

<http://lasertools.co.uk/product/9210>

