

## Scie alternative pneumatique

Entraînement par engrenage avec mécanisme breveté à manivelle alternatif breveté conçu pour des applications de coupe régulières et une réduction du blocage.



### Additional Information

- La fonction de double vitesse intégrée augmente la durée de vie de la lame et le mode à grande vitesse permet à l'outil de découper plus vite.
- De faibles vibrations réduisent la fatigue de l'utilisateur. Levier de déclenchement de sécurité pour éviter un actionnement accidentel. Valeur de vibration : 12,9 m/s<sup>2</sup>.
- Entraînement par engrenage avec mécanisme à manivelle alternatif breveté permettant de réduire le blocage de la lame. Conception frontale ergonomique avec alliage d'aluminium supérieur pour une résistance optimale.
- Échappement arrière à faible bruit. Moteur de 0,5 cv et 5 000 cpm (coups par minute). Filetage d'admission d'air de 1/4", flexible de 3/8" minimum. Accepte des lames de scie pneumatique standard et des lames de scie alternative de 150 mm. Pression acoustique : 80 dB - Puissance sonore : 91dB.
- Lames de rechange disponibles : Référence Power-TEC 92311 (18 dents par pouce), 92312 (24 dents par pouce) et 92313 (32 dents par pouce).

<http://lasertools.co.uk/product/8788>

