

## Druckluft-Stichsäge

Getriebe mit patentiertem Hubkurbelmechanismus für gleichmäßigen Schnitt und weniger häufiges Steckenbleiben.



### Additional Information

- Längere Lebensdauer der Klinge dank zwei Geschwindigkeiten. Im Hochgeschwindigkeitsmodus kann das Werkzeug schneller schneiden.
- Geringe Vibrationen verringern die Ermüdung des Benutzers. Sicherheitsauslöser, der eine versehentliche Aktivierung verhindert. Schwingungswert 12,9 m/s<sup>2</sup>.
- Getriebe mit patentiertem Hubkurbelmechanismus sorgen für weniger häufiges Steckenbleiben. Ergonomisches Vordergehäuse aus hochwertiger Aluminiumlegierung für optimale Festigkeit.
- Hinterer Auslass mit geringer Geräuschentwicklung. 0,5-PS-Motor und 5.000 Umdrehungen pro Minute (Hübe pro Minute). 1/4"-Lufteinlassgewinde, Schlauch mindestens 3/8". Nimmt Standardsägeblätter für Druckluftsägen und 150-mm-Stichsägeblätter auf. Schalldruck 80 dB – Schallleistung 91 dB.
- Ersatzklingen verfügbar: Power-TEC Teile-Nr. 92311 (18 tpi), 92312 (24 tpi) und 92313 (32 tpi).

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

