

Druckluft-Stichsäge

Gear driven with patented reciprocating crank mechanism designed for consistent cutting applications and reduced stalling.



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.
- Zahnräder mit patentiertem Hubkurbelmechanismus sorgen für weniger häufiges Steckenbleiben.
- Ergonomisches Vordergehäuse aus hochwertiger Aluminiumlegierung für optimale Festigkeit.
- Hinterer Auslass mit geringer Geräusentwicklung. Motor mit 0,5 PS und 5000 Hüben pro Minute. 1/4"-Lufteinlassgewinde, Schlauch mindestens 3/8". Nimmt Standardsägeblätter für Druckluftsägen und 150-mm-Stichsägeblätter auf.

<http://lasertools.co.uk/product/7625>

