



TEST MÖGLICH - RUFEN SIE UNS AN

SW 66007 Getriebesäge

Hubfrequenz 7.000 1/min mit Abbluftschlauch

swepro SW 66007 - Die pneumatische Getriebesäge erreicht durch die hohe Hubfrequenz von 7.000 U/min eine maximale Schnittleistung von 5mm (Stahl). Das vibrationsarme Werkzeug verfügt über einen einstellbaren Abstandshalter und einen Sicherheitsauslösehebel und unterstützt so den sicheren Betrieb der Säge. Ein rückwärtiger Abluftschlauch verhindert Verwirbelungen im Arbeitsbereich des Werkzeugs. Der isolierende PU-Griff und eine zusätzliche Abdeckung des Getriebegehäuses führen zu einer verbesserten Ergonomie. Diese leistungsstarke Getriebesäge ist das perfekte Werkzeug zum Schneiden einer Vielzahl von Verbundwerkstoffen bis hin zu Stahlblechen, für allgemeine Karosserieumbauten oder jede andere industrielle Schneidanwendung. Durch die Halterung kann das Werkzeug auch als Feile verwendet werden und ist somit für viele verschiedene Anwendungen geeignet. 5 Sägeblätter (2x 14Z / L=140 mm, 1x 24Z / L=90 mm, 1x 32Z / L=90 mm) sind im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Artikelnummer | 789670 |
| Gewicht | 1,3 kg |
| Luftverbrauch | 0,240 m ³ /min |
| Luftanschluss | 1/4" BSPT |
| Schallpegel | 86 dB(A) |
| Abmessungen LxBxH | L= 280 mm |
| max. Betriebsdruck | 6,3 bar |

| | |
|-----------|-----------------------|
| Drehzahl | 7.000 1/min |
| Vibration | 4,85 m/s ² |
| Auslösung | Hebel |