



Prova utensile possibile!

## SW 66007 Sega Gattuccio ad ingranaggi

**Frequenza 7.000 g/min con estrattore  
aria**

swepro SW 66007 - La sega a gattuccio pneumatica con trasmissione ad ingranaggi può raggiungere una capacità di taglio massima di 5 mm (acciaio) grazie all'elevata frequenza di 7.000 rpm. L'utensile ha basse vibrazioni, un distanziatore regolabile ed una leva di sicurezza quindi permette un funzionamento sicuro. Il tubo di scarico posteriore impedisce la formazione di turbolenza nell'area di lavoro. L'impugnatura in PU isolante e una copertura della scatola della trasmissione migliorano l'ergonomia. Questa potente sega è l'utensile perfetto per tagliare diversi materiali, da compositi fino a lamiere di acciaio, per lavori su carrozzeria o qualsiasi altra applicazione di taglio industriale. L'utensile può anche essere utilizzato come lima grazie al suo supporto, rendendolo adatto a molte applicazioni diverse. 5 lame (2x14 denti / L=150 mm, 1x24 denti / L=90 mm, 1x32 denti / L=90 mm) sono incluse nella confezione.

### Dati tecnici

Codice utensile	789670
Peso	1,3 kg
Consumo d'aria	0,240 m <sup>3</sup> /min
Collegamento	1/4" BSPT
Suono	86 dB(A)
Dimensioni LxPxH	L= 280 mm
Pressione operativa max	6,3 bar
Regime	7.000 1/min

Vibrazione	4,85 m/s <sup>2</sup>
Pulsante	Leva