



Product test mogelijk

SW 66007 Getriebesäge

Hubfrequentie 7.000 1/min mit Abbluftschlauch

swepro SW 66007 - De pneumatische zaag met tandwieloverbrenging kan door de hoge slagfrequentie van 7.000 b.p.m. een maximale zaagcapaciteit van 5 mm (staal) behalen. Het trillingsarme gereedschap heeft een verstelbare afstandhouder en een veiligheidsontgrendelingshendel en ondersteunt zo een veilige bediening van de zaag. Een uitlaatslang aan de achterkant voorkomt turbulentie in het werkgebied van het gereedschap. De isolerende PU-handgreep en een extra afdekking van het tandwielhuis leiden tot verbeterde ergonomie. Deze krachtige transmissiezaag is het perfecte gereedschap voor het zagen van een verscheidenheid aan composieten tot staalplaten, voor algemene carrosserieaanpassingen of elke andere industriële snijtoepassing. Door de houder is het gereedschap ook als vijl te gebruiken, waardoor het voor veel verschillende toepassingen geschikt is. 5 zaagbladen (2x 14Z / L=140 mm, 1x 24Z / L=90 mm, 1x 32Z / L=90 mm) zijn bij de levering inbegrepen.

Technische data

Artikel nummer	789670
Gewicht	1,3 kg
Luchtverbruik	0,240 m ³ /min
Lucht aansluiting	1/4" BSPT
Geluid	86 dB(A)
Afmetingen LxBxH	L= 280 mm
max. Bedrijfdruk	6,3 bar

Draaisnelheid	7.000 1/min
Vibratie	4,85 m/s ²
Hendel	Hendel