



Teste disponível para teste

Vibração

1,8 m/s²

SW 66002 Serra

Frequência de curso 9 500 rpm / pouca vibração

swepro SW 66002 - Modelo que produz pouca vibração quando utilizado. É adequado às mais diversas aplicações. Com uma frequência de curso de 9.500 rpm ela é por ex. ideal para trabalhar em carroçarias e chapas metálicas. Graças a uma articulação rotativa de 360° na ligação do ar de admissão, a SW 66002 é muito fácil de manusear. Está equipada com lâminas de serra dentada de 18, 24 e 32 dentes. Um arco de afastamento ajustável contribui para a operação segura da serra.

Informação técnica

| | |
|------------------|---------------------------|
| Número Artigo | 789602 |
| Peso | 0,720 kg |
| Consumo de Ar | 0,170 m ³ /min |
| Ruído | 83 dB(A) |
| Dimensões CxLxA | L: 238 mm |
| Velocidade livre | 9500 1/min |
| Alavanca | Alavanca |
| Conetor | 1/4 BSPT |