

LSF19 S300E-1: Smerigliatrice pneumatica per stampi dritta

8423 1224 86


[Crea PDF](#)
[Richiedi informazioni](#)

Contatto

[Visualizza dettagli contatti](#)
[Informazioni sui prodotti](#)

La smerigliatrice per stampi più resistente della gamma di prodotti Atlas Copco è una macchina assolutamente affidabile anche nelle applicazioni più impegnative. Tutti i modelli della serie 19 sono dotati di un potente motore pneumatico da 500 W e di un regolatore di velocità. Tutti i modelli non necessitano di lubrificazione, ad eccezione del modello ad alta velocità LSF19 460.

Caratteristiche e vantaggi

- Potenza superiore (fino a 500 W)
- Regolatore di velocità per prestazioni ottimali
- Silenziatore per la riduzione del rumore
- Smorzatore di vibrazioni
- Non necessita di lubrificazione
- Mandrino da 6 mm incluso

Dati tecnici

 Unità: **Metric** [Sistema imperiale](#)

Specifiche tecniche	
Massima velocità libera	30000 r/min
Produttività massima	0.5 kW
Peso	0.7 kg
Lunghezza	293 mm
Consumo d'aria a capacità massima	11.3 l/s
Consumo d'aria a velocità libera	6.6 l/s
Dimensioni tubo flessibile ric.	10 mm
Tipo di motore	Paletta
Tipo di modello	Dritta
Diam. max cons. frese al tungsteno	15/32 inch
Punto di montaggio max cons.	20 mm
Vibrazione standard	ISO28927-12
Valore di vibrazione	3.4 m/s ²
Incertezza delle vibrazioni	1.8 m/s ²
Vibrazione standard obsoleta	ISO8662-13
Valore delle vibrazioni obsoleto	<2.5 m/s ²
Standard sonoro	ISO15744
Incertezza suono	3 dB(A)
Pressione sonora	73 dB(A)

Standard CE	EN 792-9
Direttive CE	2006/42/EC
Ingresso aria filettato BSP	0
Dimensioni mandrino	6 mm