## LSF12 S310-1: Smerigliatrice pneumatica per stampi

8423 1124 03



Crea PDF

Richiedi informazioni

Contatto

Visualizza dettagli contatti

Informazioni sui prodotti

Prodotti correlati

La sigla LS12 designa una serie di pratiche smerigliatrici per stampi con una potenza fino a 350 W per il massimo controllo in spazi ridotti. Tutti i modelli vengono forniti con regolatore di velocità e un mandrino Erickson ben bilanciato. Da utilizzare con frese in carburo e punti di montaggio.

## Caratteristiche e vantaggi

Regolatore di velocità per prestazioni ottimali

Piccola e pratica per una buona accessibilità

Mandrino da 6 mm ben bilanciato

Bassa rumorosità

Leva con dispositivo di regolazione della velocità per un migliore controllo

## Dati tecnici

Unità: Metric Sistema imperiale Specifiche tecniche Massima velocità libera 31000 r/min Produttività massima 0.32 kW Peso 0.36 kg Lunghezza 170 mm 9.2 l/s Consumo d'aria a capacità massima 4.2 l/s Consumo d'aria a velocità libera Dimensioni tubo flessibile ric. 8 mm Tipo di motore Paletta Tipo di modello Dritta Velocità libera minima 27000 r/min Vibrazione standard ISO28927-12 Valore di vibrazione 3.4 m/s<sup>2</sup> Incertezza delle vibrazioni 1.5 m/s<sup>2</sup> Standard sonoro ISO15744 Potenza sonora 88 dB(A) Incertezza suono 3 dB(A) Pressione sonora 77 dB(A) Pressione di esercizio max 6.3 bar Ingresso aria filettato BSP 0

Open end spanner

11 mm 4150 2226 14

Open end spanner 17 mm 4150 2226 13



Hose kit Cablair 08; 8 mm (5/16"), L = 0.9 m (L = 3 ft)4150 1689 80

## Accessori

Productivity kit MIDI Optimizer F/RD EQ10-R10



Ø1,7 to 2,5 mm (Ø3/32")

4150 2226 45



Collet Ø3,95 to 4,75 mm (Ø3/16") 4150 2226 48



MultiFlex Swivelling type, BSP 8202 1350 20



Ø0,4 to 1,2 mm (Ø3/64") 4150 2226 43



Collet Ø2,4 to 3,2 mm (Ø1/8") 4150 2226 46



Collet Ø4,75 to 5,55 mm (Ø7/32") 4150 2226 49



Dust extraction kit 3780 3015 23



Ø1,2 to 2 mm (Ø5/64") 4150 2226 44



Collet Ø3,16 to 3,96 mm (Ø5/32") 4150 2226 47

Grease gun 0909 1002 00



MultiFlex Swivelling type, BSP 8202 1350 20