

di Stanghellini



LEX 3 150/5

Levigatrice orbitale pneumatica

575081

FESTOOL

Descrizione completa

Arresta le vibrazioni. Aumenta l'efficienza.

Ferma le vibrazioni, aumenta l'efficienza. Con 5 mm di corsa di levigatura, la levigatrice orbitale pneumatica LEX 3 150/5 garantisce un rapido avanzamento del lavoro e al contempo un risultato di levigatura di qualità, ad es. nella sgrossatura e levigatura intermedia di superfici piane e arrotondamenti o di stucchi nel processo di levigatura in 4 fasi. Con un peso di solo 1 kg, minimi livelli di vibrazione, rumore di funzionamento piacevolmente contenuto, motore robusto e duraturo nonché consumo di aria compressa estremamente basso, è l'ideale per il settore automotive ma anche nella costruzione di cucine e mobili, nella levigatura intermedia di legno, colore e vernice nonché nel prelevigare materiali minerali.

Ridotto consumo di aria compressa, per un elevato risparmio sui costi|Bassi valori delle vibrazioni e rumorosità limitata, per proteggere la salute|La struttura molto robusta e garantisce una lunga durata, minore necessità di manutenzione e risparmio sui costi|La combinazione con il tubo IAS 3 light semplifica l'aspirazione permanente, garantisce migliori risultati del lavoro e preserva la salute|Grande corsa di levigatura da 5 mm, per un rapido avanzamento del lavoro e un risultato di alta qualità coniugato al risparmio|Platorello FUSION-TEC di alta qualità con principio MULTI-JETSTREAM, per un'aspirazione ottimale, per ridurre le ripassature e risparmiare sui costi|Il freno platorello impedisce gli errori di levigatura all'applicazione della macchina, riducendo le ripassature e i costi

Levigatura grossolana e levigatura intermedia di superfici piane o smussi|Levigatura di sgrossatura e





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

ad es. nel sistema di levigatura in 4 fasi|Levigatura intermedia di
tura di materiali minerali

avvertenza: per il funzionamento è necessario il sistema di collegamento IAS 2/IAS 3

Pressione d'esercizio (pressione idraulica) 6.00 bar; N° di giri 20000 min⁻¹; Nr. giri mov. eccentrico 10000.00 min⁻¹; Corsa di levigatura 5.00 mm; Valore emissione vibrazioni ah (monoasse) 2.70 m/s²; Valore emissione vibrazioni Ah (tre assi) 3.90 m/s²; Consumo d'aria con carico nominale 290 l/min; Livello di pressione acustica 72.00 dB(A); Platorello Ø 150.00 mm; Peso del prodotto senza accessori 0.80 kg; Peso di trasporto con accessori 1.5 kg; Tipo di azionamento Aria compressa

Specifiche di prodotto

- Lunghezza articolo cm: 20.70
- Larghezza articolo cm: 11.10
- Altezza articolo cm: 9.80
- Peso articolo (kg): 0.860

