

di Stanghellini

CTL SYS

Unità mobile d'aspirazione

575279

FESTOOL

Descrizione completa

L'aspiratore in formato Systainer.

Stupisce nell'insieme e anche nei più piccoli dettagli. Il CTL SYS, l'aspiratore in formato Systainer, dimostra che cosa significa il marchio Festool. Massima funzionalità, grande potenza, estrema facilità di utilizzo. Tutto è proprio come dovrebbe essere. I presupposti migliori per ottenere risultati perfetti.

Estremamente piccola, leggera e compatta in formato Systainer, per la massima mobilità|Con il nuovo tubo flessibile per l'aspirazione: liscio ed elastico – con materiale esterno liscio per uno scorrimento perfetto sulle superfici|Grazie all'intelligente deposito integrato per tubo, cavo e ugelli, avrete sempre tutto a portata di mano|Combinabile tramite T-LOC nel sistema Systainer, per un'organizzazione ottimale della postazione di lavoro|Comodo trasporto sia con impugnatura di trasporto o cinghia|Omologazione per polveri di categoria L|Subito sotto mano e poi di nuovo riposti in poco spazio, ordinati e al sicuro|Molto silenzioso, grazie alla ridotta rumorosità di 67 db

Per polveri con valori MAK > 1 mg/m³|Ideale per l'impiego mobile nelle operazioni di montaggio e manutenzione|Aspirazione dagli utensili elettrici, grazie all'interruttore automatico on/off integrato|Adattissima per piccoli lavori di levigatura, fresatura, taglio e foratura|Ideale per la pulizia al termine del lavoro

adatta solo per polveri asciutte

Potenza 1000 W; Portata max. 3000.00 l/min; Depressione massima 20000 Pa; Superficie filtrante



di Stanghellini

ie, con isolamento in gomma 5.00 m; Contenitore/volume sacchetto
..... (L x W x H) 396 x 296.00 x 270.00 mm; Potenza max della presa
dell'apparecchio 1200 W; Classe di polvere L; Lunghezza cavo elettrico 5.00 m; Peso del prodotto
senza accessori 7.10 kg; Peso di trasporto con accessori 8.2 kg; Tipo di azionamento Rete

Specifiche di prodotto

- Lunghezza articolo cm: 29.60
- Larghezza articolo cm: 39.60
- Altezza articolo cm: 16.50
- Peso articolo (kg): 7.148

