



shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini



CTH MIDI I AC

Unità mobile d'aspirazione

578558

FESTOOL

Descrizione completa

L'apparecchio compatto per polvere pericolosa.

L'aspiratore compatto CTH MIDI AC aspira in sicurezza polveri pericolose, come muffe e amianto, impregnanti per legno, polveri di fibre minerali, piombo, cadmio, nichel e cromato di zinco.

L'aspiratore con grado di depolverizzazione del filtro pari al 99,995% è la specialista per l'aspirazione di polveri cancerogene e patogene. La pulizia automatica del filtro principale AUTOCLEAN (AC) mantiene libero il filtro, garantisce una potenza di aspirazione sempre elevata, intervalli di lavoro più lunghi e una maggiore durata del filtro con una minore manutenzione. Il peso ridotto, le dimensioni compatte e tanti innovativi dettagli, come la tecnologia Bluetooth® e il tubo flessibile per l'aspirazione, lo rendono ideale per i lavori di assistenza e montaggio.

Omologazione: classe delle polveri H|Sicurezza: per polveri cancerogene o polveri patogene come l'asbesto|Chiusura sicura: con il filtro di sicurezza a doppio strato|AUTOCLEAN: Pulizia automatica del filtro principale efficace e automatica per una potenza di aspirazione costantemente elevata. Gli intervalli di pulizia (15, 30, 60 o 120 secondi) possono essere impostati tramite l'app. Pulizia completa per filtri molto intasati|Mobile: ideale per quando si è in giro, grazie alle dimensioni compatte, al peso contenuto e al robusto telaio|Intuitivo: comando touch per una facile gestione dell'aspiratore|Presa automatica: per gli elettrodomestici con cavo. Quando l'elettrodomestico si avvia, anche l'aspiratore si avvia automaticamente|Manutenzione semplice: sostituzione del filtro principale dall'esterno|Tecnologia Smart: la tecnologia Bluetooth® integrata avvia automaticamente l'aspiratore mediante le batterie Bluetooth® o il comando a distanza opzionale|Tubo per l'aspirazione liscio con





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

ni efficienti senza rischio che rimanga agganciato e con forte potenza
ema: funzione T-LOC per un facile collegamento del Systainer

sull'unità mobile di aspirazione|Potente: potenza d'aspirazione sempre elevata grazie alla turbina ad alte prestazioni, regolabile in 5 livelli|Funzione antistatica: contro le cariche statiche durante il lavoro|Ordinatamente: Alloggiamento per tubo d'aspirazione e avvolgimento cavo per più ordine e sicurezza|Lordo uguale a netto: massimo sfruttamento del volume del contenitore|Piano di appoggio piatto: ideale per appoggiarvi attrezzi e i materiali da lavoro

Per polveri cancerogene o patogene con valori limite $\leq 0,1 \text{ mg/m}^3$ |Aspirazione di polveri minerali durante piccoli lavori di levigatura, fresatura, taglio o foratura, ad esempio nel cartongesso|Ideale per l'impiego mobile nei lavori di manutenzione e montaggio e per la pulizia finale|Adatta per aspirazione a secco

con pulizia automatica dei filtri e del sacchetto filtro|per polveri cancerogene del tipo di polvere H

Potenza 350 – 1200 W; Portata max. 3700.00 l/min; Depressione massima 24000 Pa; Superficie filtrante 3508 cm²; Cavo di alimentazione, con isolamento in gomma 7.50 m; Contenitore/volume sacchetto filtro 15.00/12.50 l; Misure (L x P x H) 472 x 322.00 x 495.00 mm; Potenza max della presa dell'apparecchio 2400 W; Classe di polvere H; Lunghezza cavo elettrico 7.50 m; Peso del prodotto senza accessori 11.80 kg; Peso di trasporto con accessori 14.5 kg; Tipo di azionamento Rete; Tecnologia Bluetooth®

Specifiche di prodotto

- Lunghezza articolo cm: 47.20
- Larghezza articolo cm: 32.20
- Altezza articolo cm: 49.50
- Peso articolo (kg): 11.826

