

**AS 18 L PC (602021850) Aspiratore a batteria
18V; Scatola di cartone; con pulizia manuale del filtro**

N. ordine 602021850
EAN 4007430321244



Immagine rappresentativa



- Aspiratore a batteria leggero e compatto per l'impiego mobile, per aspirare polvere e trucioli
- Aspiratore a batteria omologato industrialmente, certificato per polveri della categoria polveri L
- PressClean: pulizia manuale del filtro grazie al potente flusso d'aria, azionando il pulsante sull'aspiratore durante le pause di lavoro
- Con funzione di soffiaggio integrata per soffiare, asciugare e convogliare l'aria d'uscita
- Modalità Eco per una maggiore autonomia per carica, modalità Boost per la massima potenza
- Grande interruttore angolare per accendere/spengere facilmente anche con il piede
- Con tubo flessibile estensibile per una comoda maneggevolezza e la massima libertà di movimento durante l'aspirazione
- Alloggiamenti pratici per seconda batteria, caricabatteria, bocchette e tubo flessibile
- Design MetaLoc compatto per impilare le valigette MetaLoc
- Robusto alloggiamento con protezioni in gomma sulla superficie di appoggio, per un posizionamento sicuro e antiscivolo
- Trasporto semplice tramite maniglia o tracolla ergonomica
- Abbinabile a tutte le batterie da 18 V e ai caricabatteria delle marche CAS: www.cordless-alliance-system.com

Dati tecnici**Dati tecnici**

Tipo di batteria	LiHD
Tensione batteria	18 V
Volume d'aria max.	2100 l/min
Depressione	120 hPa (mbar)
Superficie di filtraggio	3600 cm ²
Capacità serbatoio	7.5 l
Ø tubo flessibile di aspirazione	32 mm
Lunghezza del tubo flessibile	3.5 m
Peso senza batteria	6.9 kg
Peso con batteria	7.5 kg

Emissione acustica

Livello di pressione acustica	72 dB(A)
Livello di potenza sonora (LwA)	84 dB(A)
Insicurezza di misurazione K	2.4 dB(A)

Dotazione

Tubo flessibile di aspirazione estensibile (Ø 32 mm / 0,7-3,5 m)

Sacchetto filtrante in tessuto non tessuto

Bocchetta di aspirazione (largh. 120 mm)

Bocchetta di aspirazione piatta

Tracolla

senza batteria, senza caricabatteria