

di Stanghellini

Pialletto a batteria HLC 82 EB-Basic

Pialletto a batteria HLC 82 EB-Basic - PROMO

Pialletto a batteria HLC 82 EB-Basic NOVITA'
AUTUNNO 2025

578000**FESTOOL**

Descrizione completa

Funzioni

La forza di piallatura incontra la qualità.

Il pratico pialletto a batteria HLC 82 è il vostro compagno affidabile in cantiere e in officina quando si tratta di veloci lavori di adattamento. Smussatura di travi, transizioni di bordi di telai in profilato in legno, battute su porte, aggiustamenti di zoccoli o modanature: Con il pialletto a batteria puoi essere flessibile nella tua applicazione. Puoi sempre contare sulla massima potenza: la HLC 82 funziona al meglio con la potente batteria Li-HighPower da 5,0 Ah o con il pacco batteria Li-HighPower da 8,0 Ah.

- Rapido: maggiore velocità e flessibilità grazie alla profondità di taglio max. di 2,5 mm e profondità di battuta di 25 mm
- Potenza 18V: ideale in combinazione con la batteria Li-HighPower da 5,0 Ah o Li-HighPower da 8,0 Ah per ottenere la massima autonomia e le massime prestazioni
- Perfetto: taglio a tirare e coltello a spirale per una finitura superficiale particolarmente fine
- Versatile: smussatura con tre scanalature a V a 90° integrate nella base del pialletto
- Per grande profondità di taglio: grazie ai due diversi canali di estrazione, il pialletto è adatto anche per applicazioni continue con maggiori profondità di taglio
- Flessibile: manicotto d'aspirazione innestabile su entrambi i lati per lavorare comodamente, il tubo flessibile per l'aspirazione non è d'intralcio





- Maneggevole: facile conduzione del pialletto sul pezzo grazie alla forma ergonomica
- Silenzioso: la lama elicoidale lavora in modo decisamente più silenzioso
- Pratico: regolazione della profondità di passata (0-2,5 mm) sul pomello anteriore; semplice e comoda, facilmente accessibile, anche durante la piallatura
- Compatibile: con tutte le batterie Festool da 18 V (eccetto Ergopack). La batteria non è in dotazione.
- Potente: Il motore EC-TEC brushless assicura una potenza costante, anche alla massima profondità di passata
- Efficiente: il freno rapido arresta il pialletto in meno di 2 secondi e riduce al minimo il rischio di lesioni e i danni al pezzo
- utilizzare solo con coltello a spirale HW 82 SD HLC 82 (577999)
- HL 850 altezza pialletto non compatibile

Caratteristiche

Tagliente a spirale

la testa di piallatura ad un tagliente offre vantaggi decisivi: non è necessario regolare l'orbita dopo la sostituzione della lama e taglio in trazione per un'elevata qualità superficiale

Funzione antistatica

aspiratori e utensili con funzione antistatica per eliminare le scosse durante il lavoro

Freno rapido

Per lavorazioni sicure nella piallatura, nel taglio e nella fresatura.

Motore EC-TEC

Il motore EC-TEC garantisce un'eccezionale erogazione della potenza con il minimo consumo di energia.

Protezione elettronica da sovraccarico

Protezione del motore in caso di bloccaggio dell'utensile.

CLEANTEC

Chiusura a baionetta integrata come elemento di giunzione tra aspiratore e utensile.

Batteria al litio

Dotazione con batteria al litio ad alte prestazioni.

Monitoraggio elettronico della temperatura

Il monitoraggio elettronico della temperatura protegge dai danni al motore.

AIRSTREAM

Rapido reimpiego delle batterie grazie alla tecnologia AIRSTREAM (raffreddamento per carica veloce) e potenza di carica notevolmente maggiore

Bluetooth®



di Stanghellini

batteria e aspiratore.

Principali applicazioni

- Esecuzione di veloci lavori di adattamento
- Ideale per creare rapidamente smussi precisi e lunghi su travi e legname squadrato grazie alla soletta per smussature rimovibile
- Allineare le transizioni dei bordi di telai in profilato in legno
- Raddoppio di puntoni, lavori di adattamento per la ristrutturazione di vecchi edifici (tetto, abbaino, pavimenti, soffitto)
- Adattare le traverse delle scale negli edifici esistenti
- Lavori di adattamento su porte, zoccoli e modanature
- Molte possibilità d'impiego grazie ai 25 mm profondità di battuta alle 3 scanalature a V integrate nella soletta

