

di Stanghellini**ASAS 18-21 K AS**

Compatta sega a gattuccio a batteria

71330161000**Descrizione completa**

Sega a gattuccio compatta con vibrazioni ridotte per un impiego portatile e universale; per tagliare diversi materiali soprattutto in punti di difficile accesso.

- Elevata velocità di lavorazione nelle operazioni di taglio grazie al potente motore DC.
- La risposta giusta per numerosissimi materiali e applicazioni: il sistema SDS per un cambio della lama da taglio rapido e senza chiavi di servizio.
- Lavorare senza affaticarsi grazie alle dimensioni perfette e alle vibrazioni ridotte.
- La luce LED illumina l'area di lavoro.
- Numero di giri variabile regolabile con leva di velocità.
- Design maneggevole con impugnatura Softgrip.
- Compatibile con tutte le batterie e i caricabatterie AMPShare ProCORE da 18 V per avere ancora più potenza e flessibilità. Adatto anche agli utensili a batteria Bosch Professional da 18 V.
- Massima velocità di lavorazione con batterie AMPShare ProCORE da 18 V: la tecnologia COOLPACK 2.0 garantisce una durata della batteria superiore del 135%. La tecnologia delle celle all'avanguardia e la gestione intelligente della batteria assicurano l'87% di potenza in più rispetto alle batterie tradizionali. L'"Electronic Cell Protection" ECP protegge la batteria da sovraccarichi, surriscaldamento e scarica profonda.
- L'equipaggiamento perfetto per ogni applicazione. Lavorare in piena mobilità con il sistema L-BOXX.



di Stanghellini

- Tensione batteria: 18 V
- Compatibilità batteria: Ioni di litio / Ioni di litio ProCORE
- Attacco batteria: 18 V AMPShare
- Numero corse: 0 - 3 050 1/min
- Legno: 200 mm
- Profili e tubi in metallo: 100 mm
- Lunghezza corsa: 21 mm
- Larghezza: 78 mm
- Altezza: 177 mm
- Lungh.: 367 mm
- Peso senza batteria: 2,00 kg
- Livello di pressione sonora Ipa: 82 dB
- Incertezza del valore misurato kpa: 5 dB
- Livello di potenza sonora Iwa: 93 dB
- Incertezza del valore misurato kwa: 5 dB
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 αhv 3 vie: 8 m/s²
- Incertezza del valore misurato k α : 1,5 m/s²

