



## ASAS 18-21 K AS

### Compatta sega a gattuccio a batteria

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

**242.00 CHF IVA incl.**

Numero d'ordine: 7 133 01 61 00 0

## Dettagli

- + 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.

## Consegna

- + 1 lama per sega a gattuccio BIM 130 T18 MS
- + 1 valigetta portautensile in plastica (L-Boxx 136)
- + 1 lama per sega a gattuccio BIM 130 T5/8 WP

## Specifiche tecniche

### SPECIFICHE GENERALI

### VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA



# FEIN

Tensione batteria	18 V	Livello di pressione sonora LpA	82 dB
Compatibilità batteria	Ioni di litio / Ioni di litio ProCORE	Incertezza del valore misurato KpA	5 dB
Attacco batteria	18 V AMPShare	Livello di potenza sonora LWA	93 dB
Numero corse	0 - 3 050 1/min	Incertezza del valore misurato KWA	5 dB
Legno	200 mm	Incertezza del valore misurato KpCpeak	5 dB
Profili e tubi in metallo	100 mm	Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 $\alpha$ hv 3 vie	8 m/s <sup>2</sup>
Lunghezza corsa	21 mm	Incertezza del valore misurato K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>
Larghezza	78 mm		
Altezza	177 mm		
Lungh.	367 mm		
Peso senza batteria	2,00 kg		

## Esempi di applicazione



