



F-IRON Cut 57 AS Set 2 x 8 Ah

Sega circolare manuale compatta a batteria per metallo

Potente sega circolare per metallo a batteria per tagli a freddo rapidi e precisi in lamiere, tubi e profili con una profondità di taglio fino a 57 mm. Incluso starter set di batterie con 2 batterie 8 Ah ProCORE e caricabatteria rapido.

865.00 CHF IVA incl.

Numero d'ordine: 7 136 04 62 00 0

Dettagli

- + Grande potenza, peso ridotto: il 50% in più di asportazione di materiale rispetto alle tradizionali seghe circolari manuali per metallo grazie alla perfetta interazione di motore brushless, batteria ProCORE e lama da taglio perfettamente adeguata con un peso proprio di soli 3 kg.
- + Corpo e cuffia di protezione in alluminio pressofuso così come contenitore di raccolta trucioli in materiale ignifugo per la massima protezione da trucioli metallici caldi e taglienti. E sempre un'ottima visibilità sulla linea di taglio grazie alla lampada LED.
- + Taglio rapido e preciso di tubi, profili, reti metalliche e lamiere con una profondità di taglio fino a 57 mm. Tagli dritti e lunghi grazie all'adattatore per guide, compatibile con guide Makita, BOSCH, Festool e Mafell.
- + Regolazione manuale del numero di giri per ottimi risultati di lavorazione con i più svariati materiali senza rifinitura (6 livelli).
- + Tagli a freddo per tagli praticamente privi di scintille e bave.
- + Preattivazione della lampada LED grazie al pulsante di sblocco.
- + Tempo di chiusura della cuffia di protezione < 0,3 s anche dopo 50 000 cicli.
- + Migliore maneggevolezza: peso contenuto, impugnature ergonomiche con Softgrip per l'utilizzo con la mano destra e sinistra.
- + Protezione elettronica dell'utilizzatore: efficiente freno (0,2 s), spegnimento temperatura per prevenire danni permanenti all'utensile e alla batteria, dispositivo di blocco riaccensione, interruttore uomo presente.
- + Grande contenitore di raccolta trucioli in materiale ignifugo per lunghi intervalli di svuotamento.
- + Corpo in alluminio pressofuso resistente a calore, graffi e urti.
- + 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 da taglio per sega circolare manuale per acciaio
- + 1 chiave a brugola da 5 mm
- + 1 guida parallela
- + 1 caricabatteria rapido GAL18 V-160 AS
- + 1 contenitore di raccolta trucioli montato
- + 1 adattatore per guide
- + 2 batterie ProCORE 18 V 8.0 Ah AS
- + 1 valigetta portautensili in plastica (L-BOXX 238)

Specifiche tecniche

SPECIFICHE GENERALI

Tensione batteria	18 V
Capacità di carica della batteria	8 Ah
Compatibilità batteria	Ioni di litio / Ioni di litio ProCORE
Attacco batteria	18 V AMPShare
Nr. giri a vuoto	1 300 - 2 800 min ⁻¹
Massimo spessore della lama	2 mm
Ø lama da taglio	150 mm

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione sonora LpA Incertezza del valore misurato KpA	99,2 dB 3 dB
Livello di potenza sonora LWA Incertezza del valore misurato KWA	107,2 dB 3 dB
Valore di picco potenza sonora LpCpeak Incertezza del valore misurato KpCpeak	122,7 dB 3 dB
Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 αhv 3 vie Valore limite di esposizione alle vibrazioni 2 αhv 3 vie	1,1 m/s ² 1,1 m/s ²



FEIN

Ø attacco	20 mm
Larghezza	179 mm
Altezza	249 mm
Lungh.	287 mm
Acciaio fino a 400 N/mm ²	24 mm
Metalli non ferrosi fino a 250 N/mm ²	40 mm
Profondità di taglio max.	57 mm
Dimensioni basamento	256 x 131 mm
Peso senza batteria	3,05 kg

Incertezza del valore misurato $K\alpha$

1,5 m/s²

Esempi di applicazione

