



ABAS 18-63 AS

Sega a nastro a batteria per profondità di taglio fino a 63,5 mm

Sega a nastro ergonomica e compatta per il taglio portatile e pratico di diversi materiali.

326.00 CHF IVA incl.

Numero d'ordine: 7 135 01 61 00 0

Dettagli

- + Dimensioni compatte e pratico comando a due mani per lavorare senza affaticarsi.
- + Più possibilità: grazie al rapido cambio della lama da taglio senza chiavi di servizio non ci sono limiti alla lavorazione flessibile dei più svariati materiali (per es. acciaio, alluminio e plastica).
- + Precisi risultati di taglio grazie al funzionamento della lama da taglio a vibrazioni ridotte e alla luce LED sull'area di lavoro.
- + Nessuna fastidiosa regolazione della lama da taglio dopo la sostituzione.
- + Lavorazione piacevole grazie al sistema Softgrip.
- + Funzionamento con lame a vibrazioni ridotte.
- + Interruttore di sicurezza ON/OFF.
- + 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 nastro BIM 733T14 MS
- + 1 valigetta portautensili in plastica (L-BOXX 238)

Specifiche tecniche

SPECIFICHE GENERALI

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA



FEIN

Tensione batteria	18 V	Livello di pressione sonora LpA	79 dB
Compatibilità batteria	Ioni di litio / Ioni di litio ProCORE	Incertezza del valore misurato KpA	3 dB
Attacco batteria	18 V AMPShare	Livello di potenza sonora LWA	90 dB
Nr. giri a vuoto	162 min ⁻¹	Incertezza del valore misurato KWA	3 dB
Profondità di taglio max.	63,5 mm	Incertezza del valore misurato KpCpeak	3 dB
Dimensioni lama da taglio	733 x 13 x 0,35 mm	Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 α_{hv} 3 vie	5,3 m/s ²
Larghezza	200 mm	Incertezza del valore misurato K α	1,5 m/s ²
Altezza	255 mm		
Lungh.	355 mm		
Peso senza batteria	3,30 kg		

Esempi di applicazione



