

di Stanghellini

ABAS 18-63 AS

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

71350161000



Descrizione completa

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

- 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.



di Stanghellini

Specifiche di prodotto

- Profondità di taglio max.: 63,5 mm
- Tensione batteria: 18 V
- Compatibilità batteria: Ioni di litio / Ioni di litio ProCORE
- Attacco batteria: 18 V AMPShare
- Nr. giri a vuoto: 162 min⁻¹
- Dimensioni lama da taglio: 733 x 13 x 0,35 mm
- Larghezza: 200 mm
- Altezza: 255 mm
- Lungh.: 355 mm
- Peso senza batteria: 3,30 kg
- Livello di pressione sonora Ipa: 79 dB
- Incertezza del valore misurato kpa: 3 dB
- Livello di potenza sonora Iwa: 90 dB
- Incertezza del valore misurato kwa: 3 dB
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 ahv 3 vie: 5,3 m/s²
- Incertezza del valore misurato ka: 1,5 m/s²

