

MKS 18 LTX 58 (600771840) Sega circolare a batteria per metalli 18V; metaBOX 340

N. ordine 600771840

EAN 4061792000544



Immagine rappresentativa



- Potente sega circolare a batteria per metalli, con contenitore raccogli-trucioli per tagliare a freddo i metalli. Compatibile con i binari di guida.
- Taglio rapido e preciso di tubi, profili, canali, griglie metalliche e lamiere. Senza scintille e senza bave.
- Con contenitore raccogli-trucioli per un ambiente di lavoro pulito
- Sega robusta con carter di protezione in alluminio pressofuso e piastra di base in acciaio inossidabile
- Peso ridotto e design compatto ed ergonomico
- Finestra di controllo nel carter di protezione per una conduzione esatta del taglio
- Regolazione della profondità di taglio in continuo e senza attrezzi, con scala in mm e pollici
- Comoda sostituzione della lama grazie al blocca-albero
- Freno di arresto per la massima sicurezza grazie all'arresto rapido della lama (< 1 sec.)
- Tagli dritti precisi di griglie metalliche, lamiere d'acciaio e profilate grazie al binario di guida (accessorio)
- Con metaBOX, la soluzione intelligente per il trasporto e la conservazione

Dati tecnici**Dati tecnici**

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Tensione batteria | 18 V |
| Profondità di taglio regolabile | 0 - 58 mm |
| Profondità max. di taglio a 90° | 58 mm |
| Ø lama x foro | 165 x 20 mm |
| Max. velocità di taglio | 31 m/s |
| Peso senza batteria | 2.8 kg |
| Peso con batteria | 3.7 kg |

Vibrazione

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Segatura truciolato | 2.5 m/s ² |
| Insicurezza di misurazione K | 1.5 m/s ² |

Emissione acustica

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Livello di pressione acustica | 97 dB(A) |
| Livello di potenza sonora (LwA) | 108 dB(A) |
| Insicurezza di misurazione K | 3 dB(A) |

Dotazione

Adattatore binario di guida
metaBOX 340
senza batteria, senza caricabatteria
Lama riportata in metallo duro per seghe circolari per metallo (40 denti)
Guida per tagli paralleli
Chiave esagonale