

metabo**Sega circolare per metalli senza batteria, Modello: MKS18LTX58****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	078188 MKS18LTX58
GTIN	4061792005570
Classe articolo	03D

Descrizione**Esecuzione:**

Potente sega circolare manuale a batteria per metalli, con contenitore raccoglitrucioli per tagliare a freddo i metalli. Compatibilità con le guide.

- **Freno di arresto per la massima sicurezza grazie all'arresto rapido della lama per sega (< 1 sec.).**
- **Taglio rapido e preciso di tubi, profili, canali, griglie metalliche e lamiere. Senza scintille e senza bave.**
- **Con contenitore raccoglitrucioli per un ambiente di lavoro pulito.**
- **Robusta sega con carter in alluminio pressofuso e una placca di fondo in acciaio legato.**
- **Peso ridotto e struttura compatta ed ergonomica.**
- **Finestrella nel carter per una linea di taglio esatta.**
- **Regolazione della profondità di taglio in continuo e senza utensili, con scala in mm e pollici.**
- **Comoda sostituzione della lama per sega grazie al bloccaggio dell'albero portamola.**
- **Tagli dritti precisi di griglie metalliche, lamiere di acciaio e profilate grazie alla guida (accessorio).**

Vantaggi:

Batterie compatibili al 100 % - adesso anche multiprodotto.

Tutti gli apparecchi e gli accumulatori da 18 V dei partner CAS sono completamente compatibili tra di loro. CAS sta per "Cordless Alliance System".

Fornitura:

Senza batteria e caricabatterie, inclusi lama in metallo duro per seghe circolari per metalli (40 denti), battuta parallela, chiave esagonale e adattatore per guida.

Nota:

Per batterie e caricabatterie adatti vedi n. art. 073870 - 073890.

Descrizione tecnica

Ø Foro lama	20 mm
Denominazione originale prodotto	MKS 18 LTX 58
Peso con batteria	3,7 kg
Profondità di taglio massima 90°	58 mm
Ø Lama	165 mm
Peso senza batteria	2,8 kg
Tensione batteria	18 V
Alimentazione	Alimentazione a batteria
Numero di batterie contenute	0
Batteria adatta - fornitore/tipo di batteria/tensione	Modello CAS 18 V
Tipo di batteria	Ioni di litio
Tipo di prodotto	Sega