

metabo**Akumulatorowa piła tarczowa do metalu bez akumulatora, typ: MKS18LTX58****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|-------------------|
| Numer katalogowy | 078188 MKS18LTX58 |
| GTIN | 4061792005570 |
| Klasa artykułu | 03D |

Opis**Wykonanie:**

Wysokowydajna akumulatorowa ręczna piła tarczowa do metalu z pojemnikiem na wióry do cięcia metali na zimno. Kompatybilna z szynami prowadzącymi.

- **Hamulec wybiegu zapewnia maksymalne bezpieczeństwo dzięki szybkiemu zatrzymaniu tarczy piły (< 1 sekunda).**
- **Szybkie i precyzyjne cięcie rur, profili, kanałów, metalowych krat i blach. Brak iskier i zadziorów.**
- **Z workiem na wióry zapewniającym czyste środowisko pracy.**
- **Solidna piła z osłoną zabezpieczającą wykonaną z odlewu aluminiowego i płytą podstawy ze stali nierdzewnej.**
- **Niska masa i kompaktowa, ergonomiczna konstrukcja.**
- **Okienko w osłonie zabezpieczającej dla precyzyjnego nacinania.**
- **Płynna i beznarzędziowa regulacja głębokości skrawania według skali milimetrowej i calowej.**
- **Wygodna wymiana brzeszczotów dzięki blokadzie wrzeciona.**
- **Precyzyjne cięcia proste metalowych krat, blachy stalowej i profilowanej dzięki szynie prowadzącej (akcesoria).**

Zalety:

100% kompatybilności akumulatorów – teraz także niezależnie od producenta.

Wszystkie urządzenia 18 V i pakiety akumulatorów partnerów CAS są ze sobą w 100% kompatybilne. CAS oznacza „Cordless Alliance System”.

w dostawie::

Bez akumulatora i ładowarki, z piłą tarczową z węglików spiekanych do metalu (40 zębów), ogranicznikiem równoległym, kluczem 6-kątnym i adapterem szyny prowadzącej.

wskazówka:

Odpowiednie akumulatory i ładowarki zob. nr 073870 – 073890.

Opis techniczny

| | |
|--|--------------------|
| Ø otworu brzeszczotu | 20 mm |
| oznaczenie producenta | MKS 18 LTX 58 |
| masa z akumulatorkiem | 3,7 kg |
| maks. głębokość cięcia 90° | 58 mm |
| Ø brzeszczotu | 165 mm |
| Masa bez akumulatorów | 2,8 kg |
| Napięcie akumulatorów | 18 V |
| zasilanie energią | Zasilanie sieciowe |
| Liczba dołączonych akumulatorów | 0 |
| odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie | Typ CAS 18 V |
| rodzaj akumulatora | litowo-jonowy |
| Rodzaj produktu | Piły |