



Akkumulátoros körfűrész, Típus: M18FMCS66



Rendelési adatok

Rendelés száma	078207 M18FMCS66
GTIN	4058546325077
Árucikk kategória	03L

Leírás

Kivitel:

Akkus fém körfűrész 66 mm.

- **A nagyméretű fémforgács gyűjtő a vágásnál összegyűjti a keletkező maradékokat és biztosítja a szükséges rálátást.**
- **A szárazon vágó technológia gyors, tiszta és sorjamentes vágást tesz lehetővé.**

Tartalom:

M12-18FC töltőkészülék, szállítóköffer.

Figyelem:

Hozzávaló tartalék akkumulátorokat és töltőkészülékeket a 073814 és 073839 számtól talál.

Hozzávaló körfűrésztrárcsákat az 584075 cikkszámától talál.

Műszaki leírás

Energiaellátás	Akkus
Max. vibráció EN szerint	$< 2,5 \text{ m/s}^2$
Akkumulátor kapacitás	12 Ah
Maximális fordulatszám	4000 min^{-1}

A tartalmazott akkumulátorok száma	1
Gyártó jelölése	M18FMCS66-121C
Maximális vágásmélység 90°	66 mm
Kivitel	Kézi körfűrész
Súly	7,5 kg
Akkumulátor típus	Lítium-ion
Akkumulátor-feszültség	18 V
Fűrészlap furat Ø	16 mm
Fűrészlap Ø	203 mm
Hozzávaló akkumulátor – szállító/akku típus/feszültség	Milwaukee HB 18 V típus
Termék fajtája	Fűrész

Tartozék

Körfűrész tárcsa fához, váltakozó fogakuniverzális Lap Ø D 190 mm	584075 190
Körfűrész tárcsa fához, váltakozó fogakuniverzális Lap Ø D 350 mm	584075 350
Akkumulátortöltő készülék Típus M1218FC	073840 M1218FC
Akkumulátortöltő készülék Típus M1218C	073840 M1218C
Körfűrész tárcsa fához, váltakozó fogakuniverzális Lap Ø D 210 mm	584075 210
Körfűrész tárcsa fához, váltakozó fogakuniverzális Lap Ø D 160 mm	584075 160
Körfűrész tárcsa fához, váltakozó fogakuniverzális Lap Ø D 230 mm	584075 230
Körfűrész tárcsa fához, váltakozó fogakuniverzális Lap Ø D 300 mm	584075 300
Akkumulátortöltő készülék Típus M18DFC	073840 M18DFC
Akkumulátortöltő készülék Típus M1418C6	073840 M1418C6
Li-Ion akku High Output™ Akkumulátor típus MHB12	073811 MHB12

Körfűrész tárcsa fához, váltakozó fogakuniverzális Lap Ø D 250 mm	584075 250
Akku induló készlet High Output™ Típus M18HNRG12	073833 M18HNRG12
Akkumulátortöltő készülék Típus M1218SC	073840 M1218SC