

JS 18.0-EC C

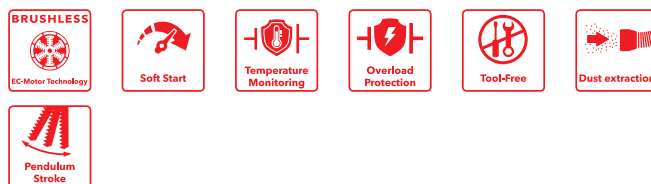
Akkumulátoros dekopírfűrész 18.0 V

Rendelési szám 485403

GTIN 4030293217836



- + A szénkefementes motorok új generációja nagy hatékonyságot és magas teljesítményt nyújt
- + Folyamatosan változtatható vágási sebesség beállítás a potméter kerékkel, automatikus indítás A állásban
- + Mindkét oldalról működtethető elektronikus kapcsoló.
- + Szerszám nélküli fűrészlap csere gyorsbefogó rendszerrel és kilövő funkcióval.
- + Rotáló mozgás: 4 fokozat a magasabb vágási arányhoz
- + Duplagörgős pengevezető a pontos szögvasításokhoz
- + Jó rálátás a beépített fújás funkcióknak köszönhetően
- + Tökéletes ergonómia a SoftGrip felületek ideális elhelyezkedésének köszönhetően
- + Vibrációmentesen és kényelmesen fűrészelni
- + Fűrészlap beállítás ferde vágásokhoz 45°-ig. A szélközeli vágásokhoz hátra mozgatható.
- + Stabil alaplemez leszedhető műanyag csúszósarúval a kényes felületek védelmének érdekében
- + Elektronikus ellenőrző rendszer (EMS) megvédi a gépet, meghosszabbítja az élettartamot, növeli a hatékonyságot
- + Automatikus indítás, túlterhelés elleni védelem
- + Porszívó perem Ø 27 mm, a tiszta munkakörnyezetért és a vágás tiszta látásához
- + Eltávolítható forgácsvédő lap a tiszta vásárokért és a fűrészlap akadálytalan vezetéséért
- + Integrált LED lámpa a munkaterület optimális megvilágításához.
- + Akkumulátor kapacitás kijelző (LED-es)
- + FLEX akkumulátor rendszer: használható minden FLEX 18 V-os akkumulátorral. Az akkumulátor, töltő nincs a csomagban



Technikai adatok

Akkumulátor feszültsége	18,0 V
Akkumulátor kapacitása	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Üresjárat ütésszám	0 - 3500 1/perc
Emelés	26 mm
Ingalóket szintek	4 fokozat
Fordulatszám beállítások	1-5 +A fokozat
Lengési terület	0-45°
Maximális anyagvastagság , fában	120 mm
Maximális anyagvastagság , fémbe	8 mm
Méreték SxHxM	275 x 82 x 197 mm
Súly az akkumulátorcsomag nélkül	2,1 kg

Alapkészlet

- 1 Csúszótalp (490237)
- 1 Hatlapú imbuszkulcs (102229)
- 1 Feszültség-megszakítás elleni védelem (490229)
- 1 Adapter (490245)
- 1 Védelem a levegőben szálló anyagmaradékok ellen, zárt