

Akkumulátoros dekopírfűrész 18.0 V

JS 18.0-EC C

Rendelési szám 485.403



Akkumulátoros dekopírfűrész 18.0 V

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

Műszaki jellemzők

Akku feszültség	18 V
Akkumulátor kapacitás	2,5 / 5,0 Ah
Üresjáratú löketség	0-3500 /perc
Löketség	26 mm
Ingalöketség szint	4
Sebesség beállítások	1-5 + A
Forgás tartomány	0-45 °
Max. vágásmélység fában	120 mm
Max. anyagvastagság acéllemezben	8 mm
Méret (Sz x H x M)	275 x 82 x 197 mm
Tömeg akku nélkül	2,1 kg

Alapkészlet

1 csúszósaru	490.237
1 hatlapú ímbuszkulcs SW 4	102.229
1 védelem a levegőben szálló anyagmaradékok ellen, zárt	1 db
1 feszültség-megszakítás elleni védelem	490.229
1 elszívó adapter	490.245