

# JSB 18.0-EC/5.0 Set

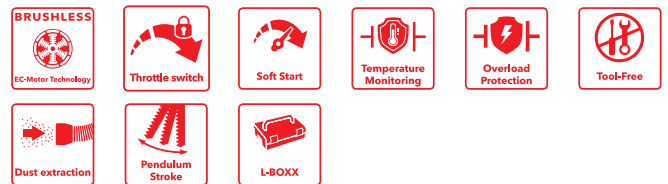
Akkupistosaha 18,0 V

Tilausnumero 489786

GTIN 4030293220720



- + Hiiliharjattomien moottoreiden uusi sukupolvi - tehokkuutta ja suorituskykyä
- + Portaaton nopeuden säätö - automaattinen käynnistys asennossa A
- + Kytintä voidaan käyttää molemmilta puolilta
- + Avaimeton terän vaihto, pikaliitos ja irrotus-toiminnolla
- + Pyörivä liike: 4 asetusta, tehokkaaseen katkaisuun
- + Kaksinkertainen rullateräohjain tarkkaan leikkaukseen.
- + Leikkausmerkit pysyvät näkyvissä puhallustoiminnon ansiosta.
- + erinomainen ergonomia, tarkasti sijoitettujen SoftGrip pintojen ansiosta
- + Tärinätöntä ja miellyttävää sahausta
- + Sahauspöydän säätö viistosahaukselle 45° asti, 0-lukitus. Sahaukseen lähellä reunaa takaisin liikkuvasti
- + Tukeva pöytälevy irroitettavissa oleva muovisuoja arkoja pintoja varten
- + Sähköinen hallintajärjestelmä suojelee konetta, pidentää käyttöikää ja lisää tehokkuutta
- + Automaattinen käynnistys, ylikuormitussuoja
- + Imuriliitos takaa puhtaamman ja näkyvämmän työkohteen, Ø 27 mm
- + Irrotettava katkaisusuoja
- + Sisäänrakennettu LED-valo optimaaliseen valaistamiseen työalueella.
- + LED-ilmaisimien osoittaa akun varaustilan
- + FLEX akkujärjestelmä soveltuu kaikkiin uusiin 18 V FLEX-työkaluihin



## Tekniset tiedot

Akun jännite	18,0 V
Akun kapasiteetti	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Tyhjäkäynnin iskutaajuus	0 - 3500 1/min
Isku	26 mm
Heiluriliikkeen taso	4 askelta
Kierroslukuportaat	1-5 +A askelta
Kääntöalue	0-45°
Maks. materiaalin paksuus, puu	120 mm
Maks. materiaalin paksuus, metalli	8 mm
Mukana toimitettujen akkujen määrä	2 kpl
Sisältää laturin	Kyllä
Mitta LxPxK	240 x 77 x 220 mm
Paino ilman akkuyksikköä	2,1 kg

## Toimitusvarustus

- 1 Suojareunuskenkä (490237)
- 1 Kuusiokoloavain (102229)
- 1 Repimissuoja (490229)
- 1 Adapterit (490245)
- 1 Pistosahanterävalikoima, puu-, metalli-, purkaminen (490008)
- 1 Pikalaturi (417882)
- 1 Kuljetuslaukku L-BOXX® (414085)
- 1 Laukun sisäosa (502316)
- 1 Suljettu lastusuoja
- 2 Li-Ion ladattava akku 18,0 V (532733)