

## MAKITA DJV184RFJ Ferastrau pentru decupat brushless, cu 2 acumulatori Li-Ion, 18V, 3Ah, 50Nm + Makpac



Cod produs:

DJV184RFJ

preturile contin TVA 19%

### Caracteristici

#### Date tehnice:

max. capac de ferastrau. lemn 0°135 mm

max. capac de ferastrau. metal 0°10 mm

max. capac de ferastrau. aluminiu 0°20 mm

Schimbati consumabilele fara scule

Moduri pendulului 3

Var. regulator de viteza (comutator)

Var. controlul vitezei (buton rotativ)

lungimea cursei 23 mm

Dim. lxlxh 259x77x205 mm

Numarul de curse (pozitia 1) maxim 3000 pe minut

Lungimea minima a pânzei de ferastrau 76 mm

Lungimea maxima a pânzei de ferastrau 180 mm

Înaltimea de taiere maxima aluminiu - 0°20 mm

Înaltimea maxima de taiere a lemnului - 0°135 mm

Înaltimea de taiere maxima metal - 0°10 mm

Greutate (EPTA) 2,1 kg

#### Set de livrare:

2 x acumulator BL1830, 18V/3Ah

Incarcator rapid DC18RC (195584-2)

Cutie Makpac tip 3

Dispozitiv anti-despicare

Cheie imbus 3 mm

Pânza B-50

#### Despre produs

DJV184Z este un ferastrau alternativ LXT 18 V usor si puternic cu mâner în D. Viteza este reglabila printr-un buton rotativ si este variabila în comutator pentru un lucru mai controlat în diferite materiale. Echipat cu viteza constanta, astfel încât masina ramâne în viteza chiar si sub sarcina. Rezultat precis de taiere datorita arborelui dreptunghiular, astfel încât ferastraul sa nu se roteasca. Ferastraul este echipat cu o functie Soft No Load care poate fi oprita cu usurinta.

Ferastrau alternativ LXT usor si puternic de 18 V cu mâner în D.

Viteza de taiere reglabila prin viteza reglabila variabil. Ajuta la taierea diferitelor materiale.

Viteza variabila în comutator pentru o pornire lina si curata a taierii.

Echipat cu viteza constanta, astfel încât masina ramâne în viteza chiar si sub sarcina.

Rezultat precis de taiere datorita arborelui dreptunghiular, astfel încât ferastraul sa nu se roteasca.

Echipat cu pozitii pendul pentru finisare fina pâna la grosiera.

Echipat cu Soft fara sarcina pentru o pornire mai precisa pe linia de taiere, cu optiunea de pornire sau oprire.

Schimbare usoara a ferastraului fara scule: o pâna de ferastrau (fierbinte) poate fi schimbata cu o miscare a degetului folosind sistemul de clic. Schimbarea pânzei de ferastrau fara unelte.

Motorul este echipat cu o frâna electronica care opreste imediat lama ferastraului.

Echipat cu racord pentru extragerea prafului conectat direct la toate aspiratoarele Makita.

Iluminare LED integrata pentru o mai buna vizibilitate la locul de munca.

Motor fara perii durabil, eficient din punct de vedere energetic si fara întretinere, cu control electronic.

Echipat cu protectie la repornire si întrerupator de oprire.