

# DEWALT DCS334N-XJ (SOLO) Ferastrau vertical Li-Ion, brushless (fara acumulator si incarcator)



Cod produs:

DCS334N-XJ

preturile contin TVA 19%

## Caracteristici

### Date tehnice

Tensiune acumulator: 18 V  
Adancime de taiere in lemn: 135 mm  
Adancime de taiere in metal: 10 mm  
Adancime de taiere in aluminiu: 25 mm  
Lungimea cursei: 26 mm  
Numar curse de mers in gol: 0 - 3.200 curse/min  
Greutate : 2,1 kg  
Lampa de lucru cu LED incorporat: Da  
Avans reglabil: Da  
Numar curse variabila: Da

- (1) Talpa anti-zgariere
- (1) Port aspirare praf, compatibil cu AirLock
- (1) Insertie anti-splinter
- (1) Cutie carton

### Despre produs

Modul de functionare secventiala permite pozitionarea precisa iar modul de functionare continua asigura utilizatorului o viteza de 4 cuie pe secunda

Modul de functionare secventiala permite pozitionarea precisa, in timp ce modul de functionare secventiala de frecventa inalta ofera utilizatorului viteza de productie si siguranta in functionarea secventiala

Talpa reglabila fara scule suplimentare prevazuta cu capac antizgariere se poate inclina pana la 45 de grade in ambele directii  
Noul ferastrau pendular de 18V XR a fost modernizat si este dotat acum cu un motor fara perii pentru autonomie si performanta sporite.

Mecanismul imbunatatit de schimbare a panzei fara scule suplimentare fixeaza mai bine panza si o mentine mai aliniata in timpul utilizarii, oferind precizie maxima.

Lampa LED dubla si suflanta de praf incorporata mentin piesa de lucru curata pentru taieri de mare precizie sau comutarea la setul cu doua fete de extragere compatibil cu Airlock inclus.

Unitatea goala, bateriile si incarcatorul se vand separat.

Sistem de schimbare rapida si usoara a panzelor fara cheie, suporta panze cu coada in T

Cauciucul turnat pe maner ofera utilizatorului mai mult confort si reduce nivelul vibratiilor

Schimbari mai rapide, mai sigure si fara probleme ale lamei de ferastrau datorita sistemului de schimbare fara scule

Ventilatorul de praf incorporat ofera o vizibilitate mai buna asupra liniei de taiere