



DeWALT DCS565N-XJ Ferastrau circular Li-Ion, brushless (fara acumulator si incarcator)

Cod comanda: DCS565N-XJ

Descriere produs:

Motor fara perii DEWALT pentru o durata de functionare extinsa, fiabilitate si durabilitate
Proiectare extrem de durabila a sculei, inclusiv o baza din aluminiu turnat pentru taieri repetitive si precise
Reglare variabila a unghiului de taiere in unghi oblic pana la 50 de grade
Gata sa se ocupe de o varietate de aplicatii de taiere.
Ferastraul circular DCS565 18 V XR de 165 mm combina performanta si versatilitatea si dispune de un motor puternic fara perii care ofera 4.950 rpm pentru o taiere rapida, precisa si consistenta.
Reglajele de profunzime si de unghiuri de taiere fara scule ofera o adancime maxima de taiere de 55 mm la 90°, impreuna cu un unghi maxim de unghiuri de taiere de 50°.
Lama cu varf din carbura de 24 de dinti, cu tais ultra subtire de 165 mm, permite un timp de functionare eficient si o finisare rapida si neteda a taieturii la o adancime maxima de taiere de 55 mm.
Echilibru optim pentru o functionare sigura, fara oboseala
Intrerupator de blocare si frana electronica a motorului pentru un control suplimentar si siguranta muncii
Maner suplimentar pentru lucrul in siguranta cu doua maini
Compatibilitate directa cu sistemul DEWALT AirLock pentru o conectare usoara si sigura la furtunul de extractie
Depozitare convenabila pe santier cu ajutorul carligului incorporat pentru capriori
Suflanta de praf indeparteaza praful si reziduurile de pe linia de taiere
Lampa de lucru cu LED pentru o vizibilitate imbunatatita a liniei de taiere

Detalii tehnice:

Date tehnice

Turatie: 4.950 rot/min
Diametrul panzei: 165 mm
Diam. orificiu panza de ferastrau: 20 mm
Adancime de taiere (45°): 42 mm
Tensiune acumulator: 18 V
Adancime de taiere (90°) : 55 mm
Greutate: 2,8 kg
Reglarea unghiului de inclinare in plan vertical: 50 ° S / 0 ° D

Set de livrare:

Set de livrare

Panza de fierastrau de precizie cu 24 de dinti

Gard de taiere

Cheie hexagonala

Gura de extractie a prafului