



## DeWALT 54v XR Rail Comp Circ Saw Bare in TSTAK

Cod comanda: **DCS579NT-XJ**

### Descriere produs:

Sistem FLEXVOLT de 54V care ofera performante cu fir.

Motor fara perii DEWALT pentru putere, timp de functionare extins, fiabilitate si durabilitate

Ferastrau circular de uz general pentru taierea la rips, taierea transversala si taierea in bisturiu pentru lemn si alte materiale de constructii

**XR FLEXVOLT TOCMAI A DEVENIT MAI BUN.**

Ferastraul circular DCS579 de 54 V are cu pana la 47% mai multa putere\* atunci cand este utilizat cu un acumulator de 9 Ah decat DCS576.

Cu o turatie fara sarcina de 5800 rpm, acest ferastrau ofera puterea unui ferastrau circular cu cablu, cu portabilitatea si confortul unui ferastrau fara cablu. Baza ferastraului este compatibila cu toate sinele de ferastrau cu picaj DEWALT pentru o precizie sporita. \*Produse testate in conditii controlate pentru a masura puterea.

Cresterea puterii compara puterea maxima a DCS579 cu DCB547 si DCS576 cu DCB546.

Reglare variabila a unghiului de taiere in unghi oblic pana la 57 de grade

Echilibru optim pentru o functionare sigura, fara oboseala

Compatibil cu sina de ghidare pentru o utilizare rapida si usoara cu sistemul de ghidare DEWALT

Constructie stabila a blocului pentru o functionare cu vibratii reduse si o durata de viata lunga

Maner suplimentar pentru lucrul in siguranta cu doua maini

Lampa de lucru cu LED pentru o vizibilitate imbunatatita a liniei de taiere

Kitbox T-Stak

Suflanta indeparteaza praful si resturile de pe linia de taiere

LED work light for improved cut line visibility

Cutie T-STAK

### Detalii tehnice:

#### Date tehnice

Greutate: 7,42 kg

Lungime: 44 cm

Latime: 33,3 cm

Inaltime: 30,2 cm

Alezaj lama: 30 mm

Viteza fara sarcina (RPM): 5800

Greutate produs: 3.7 Kg

Diametru lama: 190 mm

Adancimea max. de taiere la 90o: 61 mm

Lungime produs: 355 mm

Inaltime produs: 245 mm

Adancimea max. de taiere la 45o: 43 mm

**Set de livrare:**

(1) Gard de taiere

(1) Panza de fierastrau de precizie cu 24 de dinti