



## **DeWALT DCF961N-XJ (SOLO) Surubelnita cu impact Li-Ion, 1632 Nm, brushless (fara acumulator si incarcator)**

**Cod comanda:** **DCF961N-XJ**

### **Descriere produs:**

Cuplul de fixare de pana la 1632 Nm asigura indepartarea chiar si a celor mai stranse suruburi

Cuplu de accelerare de pana la 2373 Nm

Lungimea capului de 223 mm

Realizati lucrarile dificile utilizand puterea cheii de impact cu cuplu mare, de 1/2", XR de 18 V.

Ofera un cuplu de 1626 Nm si un cuplu de accelerare de 2372 Nm, cu pana la 71% mai mult decat DCF899, facand-o ideala pentru aplicatiile de fixare de mare putere.

Dupa 4 secunde de impact, scula ofera automat o crestere a puterii pentru a ajuta la slabirea elementelor de fixare dificile.

Alte caracteristici, cum ar fi modul CHEIE DE PRECIZIE, care ajuta la prevenirea strangerii excesive si a deplasarii elementelor de fixare, un mod de selectare din 4 viteze pentru a schimba cu usurinta vitezele si un LED luminos, sunt incluse pentru a ajuta la maximizarea eficientei si productivitatii la locul de munca.

Cheia de precizie cu comutator cu manso protectie cu 4 moduri permite un control mai bun al aplicarii

Capul patrat de 1/2" cu inel permite schimbarea rapida a accesoriilor

Declansatorul variabil permite controlul complet asupra tuturor aplicatiilor

Motorul eficient fara perii ofera performante ridicate, prelungeste durata de viata a sculei si permite un design mult mai scurt al sculei.

LED alb puternic, cu functie de intarziere pentru vizibilitate si functionalitate imbunatatite. Acum, cu controlul luminozitatii, astfel incat sa puteti reduce sau stinge lumina dupa cum doriti.

Masina de insurubat cu cuplu mare XR, de ultima generatie, CU MOTOR FARA PERII, cu baterie Li-Ion de 18 V

Maner confortabil din cauciuc si comutator pentru confort mai mare in uz si control maxim

### **Detalii tehnice:**

#### **Date tehnice**

Tensiune acumulator: 18 V

Moment de strangere: 1632 Nm

Greutate: 3,925 kg

Lungime: 25,1 cm

Latime: 26,2 cm

Inaltime: 12,6 cm

**Set de livrare:**