



Bine ai venit în noua dimensiune a puterii uneltelor electrice fără fir. Compatibile cu gama completă de unelte și încărcătoare DEWALT XR de 18 V, bateriile DEWALT POWERSTACK cresc puterea portabilă, ceea ce înseamnă mai multă muncă cu mai puține încărcări. Utilizând tehnologia DEWALT POWERSTACK, această baterie oferă productivitate la nivel înalt, pe aceste trei fronturi importante: putere, eficiență și durată de viață.

OUR MOST **POWERFUL** + MOST **EFFICIENT** + LONGEST **LIFESPAN**  
BATTERY IN ITS CLASS



## Tehnologia bateriei DEWALT Powerstack™

DEWALT POWERSTACK utilizează celule plate, pentru a vă oferi o productivitate mai mare decât înainte.

- Mai mulți wați, deci o gamă mai mare de aplicații
- Viteză mai mare de aplicare, oferindu-vă un randament sporit și mai multe lucrări realizate
- Performanță termică îmbunătățită. Celulele plate funcționează mai rece la aplicare și disipează căldura mai bine decât celulele cilindrice
- Creează mai puțină rezistență la căldură, ceea ce înseamnă mai puține opriri la supraîncalzire, ceea ce înseamnă mai puțin timp de nefuncționare și mai multă productivitate
- Ciclu de viață crescut, ceea ce înseamnă performanțe mai bune pentru mai mult timp



**50%<sup>\*\*</sup>**  
**MORE POWER**

## Cum oferă Powerstack mai multă putere?

Bateriile POWERSTACK oferă mai multă putere menținând atât o tensiune mai mare, cât și un curent mai mare sub sarcină. Folosind celule plate, care au o rezistență internă mai mică, bateriile POWERSTACK au fost dezvoltate pentru a face mai multă putere disponibilă pentru orice instrument cu care sunt asociate.

**50%<sup>\*\*\*</sup>**  
**MORE WORK PER CHARGE**

## Cum oferă Powerstack mai multă productivitate?

Celulele plate funcționează mai rece la aplicare datorită rezistenței lor mai mici. Ca urmare a suprafeței lor crescute, căldura se disipează, de asemenea, mai bine decât celulele cilindrice. Mai puțină acumulare de căldură înseamnă mai puține opriri la supraîncălzire și mai puțin timp de nefuncționare.

**2X<sup>\*\*\*\*</sup>**  
**LIFESPAN**

