

DEWALT®

TRAINING

POWERSTACK Demo Guide



- **Puissance + 50%***
- **Durabilité x2***
- **Ergonomie**
- **Autonomie**

*vs. DCB183



TEST DE PUISSANCE



TEST AVEC UNE PERCEUSE VISSEUSE

Claim

- **+ 50%** DE PUISSANCE vs. DCB183

Machine test

- DCD800/805 + DCB183 & DCBP034

Accessoires

- DT4583 54mm Mèche à façonner
- DT4584 57mm Mèche à façonner
- DT4585 65mm Mèche à façonner

Matériau:

- 50mm Madrier

Application

- Perçage

Demo shows

Ce que je dois expliquer

- Puissance plus élevée/vitesse d'application plus rapide



POURQUOI?

- **Tension plus élevée sous charge**
- Capable de fournir des courants plus élevés en raison des cellules à faible impédance :
 - Largeur des cellules
 - Circuit à faible résistance (Basse impédance)

TEST AVEC UNE SCIE CIRCULAIRE

Claim

- **+50%** PUISSANCE SUPPLEMENTAIRE vs. DCB183

Machines test

- DCS565 + DCB183 & DCBP034

Accessoire

- Lame (24 Dents)

Materiau:

- OSB

Application

- coupe en longueur

Demo shows

- Puissance supérieure/ Capacité importante



+50%
**Puissance
supplémentaire**
*Comparée à notre
batterie compacte
cylindre 2Ah*



POURQUOI?

- Tension plus élevée sous charge
- Capable de fournir des courants plus élevés en raison des cellules à faible impédance :
 - Largeur des cellules
 - Circuit à faible résistance

TEST D'AUTONOMIE



Claim

- Plus d'exécution dans les applications difficiles vs. DCB183
- Applications peuvent varier selon l'outil

Machines test

- DCD800/805 + DCB183 & DCBP034

Accessoire

- DT4581 45mm

Matériau:

- 50mm Madrier

Application

- Perçage

Demo shows

- 95% de trous en +
- Plus l'application est difficile, plus POWERSTACK offre de performances

DEWALT

POWERSTACK™

Performances
95% de trous supplémentaires

49 trous

DEWALT® 18V XR 2AH

25 Trous

DEWALT® POWERSTACK DRILLED

THE NEXT DIMENSION IN POWER

250+ 18V XR

THE TOUGH GET TOUGHER

18V XR 2 AH

POURQUOI?

- Une puissance plus élevée offre une vitesse d'application plus rapide
- Moins d'énergie utilisée dans l'ensemble en raison d'un temps d'application plus court

POWER
STACK

Claim

- Durée de vie 2X vs CELLULES CYLINDRIQUES

Applications

- Toutes les précédentes
- Demandez à l'utilisateur de tester avec les 2 batteries

Questions

Que remarquez vous ?

Retour sur investissement

Demo shows

- Les batteries POWERSTACK fonctionnent sur une température plus basse.



POURQUOI?

- La cellule et le circuit ont une résistance plus faible au passage du courant
- La cellule plate dissipe mieux la chaleur que la cellule cylindrique étroitement enroulée

Claim

- Notre batterie 18V la plus petite et la plus légère de tous les temps
- Machine test
- DCF850 + DCB183 & DCBP034

Accessoires

- DT90245 TRI FLUTE EXTREME 32 X 152MM

Materiau

- Lambourde 60x40

Application

- Perçage

Demo shows

- Avantage de coupler POWERSTACK avec des outils compacts – taille et poids
- Amélioration du confort de l'utilisateur, accès à des applications dans des endroits étroits, etc..

Notre batterie 18V la plus
petite et la plus légère de
tous les temps

**POWER
STACK**