

NOUVEAU!

Makita

18V
LITHIUM-ION

AUGMENTEZ VOTRE LIGNE DE LITHIUM

**PERCEUSE-
TOURNEVIS À
PERCUSSION
SANS FIL 1/2 PO
18 V LXT**

avec motor sans balai, XPT, système
de protection de batterie
et jauge d'énergie de batterie

La batterie
illustrée
est vendue
séparément



1090 lb/ft
IMPRESSIONNANT

Le couple avec le **lb/ft²** le plus stupéfiant
dans la catégorie !

BRUSHLESS

XPT

TECHNOLOGIE DE PROTECTION EXTRÊME

[INTRODUCTION](#)

[CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES](#)

[XPT](#)

[SANS BALAI](#)

[CONCURRENTS](#)

[VIDÉO](#)

JUSQU'À

77 TROUS SUR UNE SEULE CHARGE

EN UTILISANT UNE BATTERIE 4,0 AH BL1840
ET UNE MÈCHE À AUTO-AVANCE 2-9/16 PO



DHP481Z

MANIABILITÉ IMPRESSIONNANTE

UN COUPLE PLUS FORT NÉCESSITE UNE
POIGNÉE PLUS **LONGUE**



DURÉE DE RECHARGE À LA
POINTE DE L'INDUSTRIE

22 MIN **36** MIN
3,0 AH 4,0 AH



DC18RD

INTRODUCTION

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

XPT

SANS BALAI

CONCURRENTS

VIDÉO

XPT

TECHNOLOGIE DE PROTECTION EXTRÊME

Empêche les débris et les liquides d'entrer dans l'outil

Élargit l'utilisation de l'outil dans les environnements difficiles

Le moteur et les composants électriques restent propres

Procure une plus longue durée de vie de l'outil

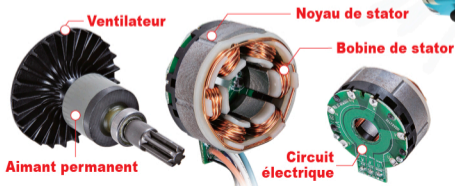


XPT comporte un système de murs protecteurs qui forment une barrière contre les poussières, les débris et les liquides. Les contaminants sont détournés du moteur et des composants électriques, ce qui procure une plus longue durée de vie de l'outil dans les environnements difficiles.

BRUSHLESS

PLUS LONGUE DURÉE DE VIE
MOINS DE CHALEUR
PLUS D'AUTONOMIE
PLUS DE TRAVAIL

Les moteurs sans balai offrent une vitesse accrue, un couple plus élevé et une efficacité opérationnelle optimale pour une plus grande productivité



INTRODUCTION

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

XPT

SANS BALAI

CONCURRENTS

VIDÉO

DURÉE DE PERÇAGE
JUSQU'À **24% PLUS COURTE****

POUR PERCER DES TROUS EN UTILISANT UNE MÈCHE À AUTO-AVANCE 2-9/16 PO

77 TROUS
SUR UNE SEULE CHARGE†
EN UTILISANT UNE BATTERIE
4,0 AH BL1840



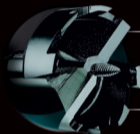
DHP481Z / DDF481Z avec 4,0 AH



CONCURRENT B



CONCURRENT A



DHP481Z / DDF481Z avec 4.0 AH

77 TROUS

CONCURRENT A

CONCURRENT B

TROUS 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100



DURÉE DE RECHARGE À LA
POINTE DE L'INDUSTRIE

MAKITA® CONCURRENT A CONCURRENT B

4,0Ah	DURÉE DE RECHARGE	36 MIN	1 HEURE 10 MIN	1 HEURE 30 MIN
-------	-------------------	--------	----------------	----------------

3,0Ah	DURÉE DE RECHARGE	22 MIN	1 HEURE	1 HEURE
-------	-------------------	--------	---------	---------



CONCURRENT A
LE COUPLE**
708 LB PO



CONCURRENT B
LE COUPLE**
725 LB PO



DHP181Z

1090 lb/PO
IMPRESSIONNANT

* Conformément à la Norme UL™ pour la sécurité des outils à main à moteur électrique - Sécurité - Part 2-1. Exigences particulières pour les perceuses et les perceuses à choc, UL 60745-2-1 Section 105.101.
** Données basées sur les tests de Makita™. Durée de perçage de 3 trous en utilisant une mèche à auto-avance 2-9/16 po (1" vitesse) dans une pièce de 2 X 10. (DHP481Z DDF481Z un trou 3,7 secondes) (CONCURRENT A un trou 7,5 secondes) (CONCURRENT B un trou 6,0 secondes).
† Données concurrents DHP481Z, DDF481Z basées sur les tests de Makita