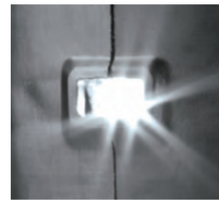


**Vitesse variable**

permet à l'utilisateur d'ajuster la vitesse en fonction du matériau ou de l'utilisation

**Double éclairage LED**

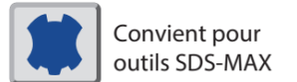
# XPT

EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Protection renforcée contre l'humidité et la poussière avec le système XPT.

# Makita

## Marteau perfo-burineur DHR400 40 mm



Convient pour outils SDS-MAX

### Accessoires

#### Set d'aspiration

Art. No. 199142-6

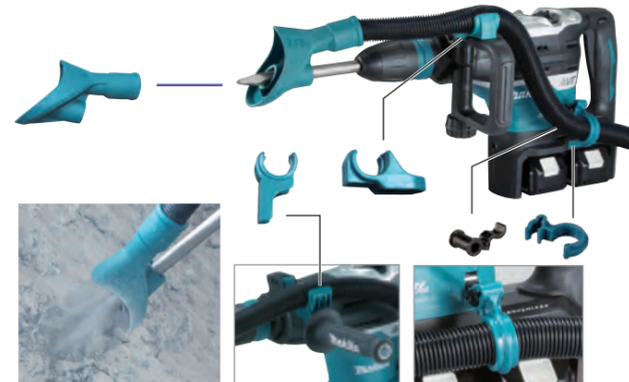
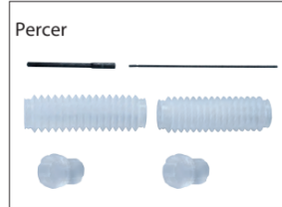
#### Set d'aspiration Seulement pour burinage

Sans le tuyau

Art. No. 199143-4

Avec le tuyau

Art. No. 199144-2



### Accus et chargeur Li-Ion

	BL1815N 18V 1.5Ah	BL1830B 18V 3.0Ah avec indicateur de charge	BL1840B 18V 4.0Ah avec indicateur de charge	BL1850B 18V 5.0Ah avec indicateur de charge	BL1860B 18V 6.0Ah avec indicateur de charge
Chargeur double DC18RD pour 18V	15 min	22 min	36 min	45 min	55 min



#### Marteau perfo-burineur DHR400 40 mm

- Vitesse réglable
- Frein moteur
- Réversible gauche / droite
- pour outils SDS-MAX
- Débrayage
- Electronique constante
- Démarrage progressif
- Raccord d'aspiration
- LED
- Coffret de transport

<b>Puissance de frappe</b>	EPTA-Procédure 05/2009: 8.0 J Selon nos conditions: 11.4 J
<b>Capacité de perçage</b>	40 mm
<b>Capacité trépan</b>	105 mm
<b>Nombre de frappes</b>	1,450 - 2,900
<b>Nombre de tours</b>	250 - 500
<b>Pression acoustique</b>	91 dB(A)
<b>Puissance acoustique</b>	102 dB(A)
<b>Niveau vibrations</b>	Buriner dans le béton: 5.0 m/s <sup>2</sup>
<b>Dimensions (L x W x H)</b>	473x120x285 mm
<b>Poids avec accus</b>	7.3 - 8.1 kg (min.-max. selon accus)

#### Équipement standard :

Poignée latérale, butée de profondeur, graisse, Unité AWS

# Makita

www.makita.ch

Vente auprès du commerce spécialisé  
Sous réserve d'erreurs d'impression.

©06/2018 MAKITA SA  
1027 Prévèrenge

# Très puissant



Confort extrême avec un niveau de vibration inégalé !

# AVT & SOFT

ANTI VIBRATION TECHNOLOGY NO LOAD

# AWS

# BL MOTOR

# XPT

EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY



Convient pour outils SDS-MAX

# Excellente performance identique aux modèles électriques



Le nouveau moteur BL délivre de hautes performances



## Perçage

Quantité de travail avec une charge d'accum

Environ **25** trous

- ◆ avec foret TCT Ø18 mm
- ◆ Profondeur : 140 mm
- ◆ Béton : 40 N / mm<sup>2</sup>
- ◆ Accu : 2xBL18B0

## Burinage

Avec burin pointu

## Puissance de frappe

[EPTA-Procedure 05/2009]

**8.0 J**

(Makita HR4013C 8.0J)

# AVT & SOFT NO LOAD

ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

Le boîtier absorbant les vibrations isole la poignée et le moteur.

Un amortissement actif et dynamique des vibrations, se déplace dans la direction opposée au piston d'entraînement pour réduire les vibrations.

Le ressort amortisseur absorbe les chocs de l'outil.



■ Tableau de comparaison des vibrations et du temps pour atteindre la limite de charge\* des vibrations.

\*La quantité maximale de vibrations auxquelles un travailleur devrait être exposé en un jour.

Temps (min)	100	200	550
Limite de charge			
Makita DHR400	5.0m/s <sup>2</sup>		540min
Makita HR4013C	5.0m/s <sup>2</sup>		540min
Vibrations (m/s <sup>2</sup> )	0	5	10 15



Auto-start Wireless System



Unité AWS

Art. No. 198900-7

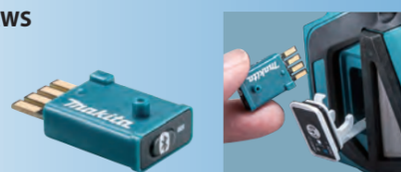


DVC864

## Enclencher la machine et l'aspirateur fonctionne automatiquement

### Le système AWS relie l'aspirateur à l'outil avec le système Bluetooth

Unité AWS



La dénomination Bluetooth® et son logo sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et l'usage de cette marque par Makita est sous licence. D'autres marques déposées sont celles de leur propriétaire respectif.

### Elargissez votre choix de machines AWS!

