



Martillo ligero
DHR182 18 mm



Inserción
SDS-PLUS

El más ligero

con sistema autoaspirante

3,6 kg

(con DX05, BL1850B)



HEPA
filter



Topo de profundidad

Puede ajustarse a la profundidad de perforación deseada con sólo presionar un botón.

Longitud máx. de broca

165 mm

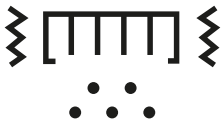
(con DX05).

Entrada del polvo

Puede ajustarse según la longitud de la broca con sólo presionar un botón.

Mecanismo de limpieza del filtro

Girando el dial, el polvo cae del filtro.



HEPA filter

Cubierta del colector grande

Con sólo presionar un botón, puede abrirse para proceder a su limpieza.



AVT

Anti Vibration Technology

XPT

EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Doble LED de trabajo

18V LITHIUM-ION

BL MOTOR



Excelente rendimiento de perforación

- Hormigón con resistencia a la compresión de 40 N/mm².
- Diámetro : Ø10,5mm, profundidad de 60 mm.

Velocidad de trabajo

70 % más

Comparado con el modelo anterior.

Volumen de trabajo

30 % más

Comparado con el modelo anterior.

Cantidad de trabajo

80 perforaciones

Batería: BL1850B

AWS

Auto - start Wireless System

Dispositivo AWS (opcional).

198900-7



Conecta la herramienta



El aspirador está activado



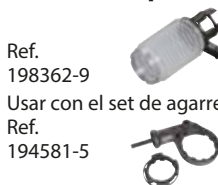
Accesorios

Colector de polvo



DX05
199660-4

Colector de polvo



Ref.
198362-9
Usar con el set de agarre
Ref.
194581-5

Caja de polvo

Ref.
199595-9



Filtro HEPA

Ref.
199596-7



Martillo ligero

DHR182 18 mm

- Velocidad variable
- Freno eléctrico
- Reversible
- Inserción SDS-PLUS
- Embrague de seguridad
- Electrónica constante
- Conectable a un aspirador
- Iluminación en punto de trabajo
- Carrying Case

Capacidad	Hormigón: 18 mm Metal: 13 mm Madera: 24 mm
RPM	0 - 1.350
GPM	0 - 5.000
Nivel de vibración	Perforación en hormigón: 11.0 m/s ² Perforación en metal: 2.5 m/s ²
Sound pressure Level	89 dB(A)
Sound power Level	100 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	Con BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 301 x 82 x 285 mm
Peso	3.2 kg

Equipo básico: Consultar en la web.

www.Makita.ES

Makita, S.A.

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28823 Coslada (Madrid)
España Telf.: (34) 916 711 262 Fax.: (34) 916 718 293