



Ciocan rotopercutor cu acumulatori

DHR183 18 mm

Sistem de colectare a prafului

DX16

LXT



Adaptat pentru
burghie
SDS-PLUS



Rotație cu
percție

2
moduri



Rotație

Greutate netă

3.2 kg

Corpul (DHR183+DX16) cu mâner
lateral și BL1860B

photo: DHR183+DX16

Ciocan rotopercutor DHR183

Capacitate de
găurire în beton: 18 mm

18V
LITHIUM-ION



BL MOTOR AVT XPT

Sistem de colectare a prafului DX16 (opțional)

Capacitate maximă a burghiului
Diametru: 20mm
Lungime: 165mm



HEPA
filter

Design compact și greutate redusă

potrivit pentru aplicații orizontale și verticale



Adaptat pentru
burghie
SDS-PLUS bits
Burghiele se vând separat.



Lungime
288 mm
acumulator: BL1860B

Greutate
2.4 kg
Acumulator: BL1860B
cu mâner lateral

Performanță excelentă în găurire

- Beton cu rezistență la compresie de 40N/mm²
- Diametru: Ø10.5mm, adâncime de 60mm

Viteză de lucru
Cu
150%
mai mare
Comparativ cu modelul anterior

Număr de găuri
Aprox. **105 buc**
Acumulator: BL1860B

XPT

eXtreme Protection
Technology



BL MOTOR

Putere crescută cu BL motor

Sistem de colectare a prafului DX16 (opțional)

Cel mai ușor ciocan rotopercurtor cu funcție de colectare a prafului cu acumulatori

Dimensiunile max.
ale burghiului

Diametru: 20mm
Lungime: 165mm
Lungime efectivă: 105mm

Indicator de adâncime

Capacitate carcasă pentru
praf: 400ml

Dimensiuni:

Corp și mâner lateral
(L x l x H)
416 x 134 x 215mm

Greutate

3.2 kg

corp (DHR183+DX16) cu mâner
lateral și BL1860B

Comparativ cu modelul anterior

Mecanism de curățarea a filtrului

Praful poate fi îndepărtat din filtru prin
rotirea unei rozete de pe carcasa de praf.



Atașament ușor de
montat/demontat



HEPA filter

Echipat cu filtru HEPA

având o rată mare de captare a
particulelor. Acesta este folosit și pentru
aspiratoarele electrocasnice.



AVT

Vibrații reduse

7.5 m/s²

Punct de măsurare: la mânerul
principal

DHR183

Condiții de testare

- Foraj în jos, adâncime: 80mm
 - Diametru burghiu: ø10.0mm
 - Rezistență compresivă a betonului: 40N/mm²
- Conform cu IEC62841-2-6.

Tehnologie Anti-Vibrații

Mâner lateral anti-vibrații

Mâner care absoarbe vibrațiile



Gama ciocanelor rotopercutoare cu sistem de colectare a prafului

40V max

HR008G+DX10
HR009G+DX11
Capacitate: 30mm



AC

HR3012FC+DX11
Capacitate: 30mm



40V max

HR001G/ HR003G+DX12
HR002G/ HR004G+DX14
Capacitate: 28mm



18V x2

DHR280+DX08
DHR281/ DHR283+DX09
Capacitate: 28mm



40V max

HR007G+DX15
Capacitate: 28mm



AC

HR2652/ HR2653
HR2653T
cu DX15
Capacitate: 26mm



18V

DHR243+DX07
Capacitate: 24mm



18V

DHR183+DX16
Capacitate: 18mm



Accesorii

Sistem de colectare a prafului
DX16



Capac pentru etanșare

5 buc/set
Cod:
422992-7



Carcasă de praf

Cod:
1911P5-0



Filtru HEPA

Cod:
199596-7



Tub pentru praf

Cod:
1911P8-4



Agățătoare

Cod:
1911K0-5



Timpi de încărcare

	Fast Charging	
	DC18RC	DC18SD
BL1815N 1.5Ah	15 min	30 min
BL1820B 2.0Ah	24 min	45 min
BL1830B 3.0Ah	22 min	60 min
BL1840B 4.0Ah	36 min	90 min
BL1850B 5.0Ah	45 min	110 min
BL1860B 6.0Ah	55 min	130 min

Ciocan rotopercutor cu acumulatori

DHR183 18 mm Adaptat pentru burghie SDS-PLUS

- Viteză variabilă
- Frână de motor
- Funcție Reverse
- Viteză constantă
- Permite atașarea unui sistem de aspirare
- Lumină de lucru tip LED
- Adaptat pentru burghie SDS-PLUS
- Valiză de transport

Energie de impact	1.7 J
Capacitate găurire	Beton: 18 mm Metal: 13 mm Lemn: 24 mm
Frecvență bătăi (BPM)	0 - 5,000
Turație în gol (RPM)	0 - 1,100
Nivel presiune acustică	90 dB(A)
Nivel putere sonoră	101 dB(A)
Vibrații	în beton: 7.5 m/s ²
Dimensiuni (L x l x H)	w/ BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 288 x 89 x 215 mm w/ BL1820B / BL1815N: 274 x 89 x 197 mm
Greutate netă	2.1 - 2.9 kg

Set de livrare :

Mâner lateral, indicator de adâncime