

# Akku-Kombihammer DHR400

2x18V • SDS-MAX • 40 mm • 8,0 J

Äußerst leistungsfähiger bürstenloser Kombihammer mit Antivibrationstechnik und Autostart zu Staubabsaugung

Leistungsstarker Akku-Kombihammer mit SDS-MAX Aufnahme und einer Ausrastkupplung. Der 2x 18V Antrieb sorgt für besonders kraftvolles Hammerbohren und Meißeln. Durch die AWS-Funktion startet die Staubabsaugung automatisch beim Anlaufen. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 8,0 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 40 mm.





### Technische Details

Akkuspannung 2 x 18 V

Bürstenloser Motor √

Einzelschlagstärke 8,0 J

Idealer Bohrbereich (Beton) 16 - 35 mm

Bohrleistung in Beton 40 mm

(Leerlauf-)Schlagzahl 1450 - 2900 min⁻¹

Leerlaufdrehzahl 250 - 500 min<sup>-1</sup>

Bohrleistung Bohrkrone 105 mm
AWS-Schnittstelle √
Gewicht inkl. Akku 7,3 - 8,1 kg
Passend für SDS-MAX √
Motorbremse √
Vibrationswerte, Hammerbohren in Beton
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), 1,5 m/s²

Hammerbohren in Beton
Vibrationswerte. Meisseln
4.9 m/s²

## **Spezifikationen**

- Zwei in Reihe geschaltete 18-V-Akkus. Die Akkus werden parallel in separate Akkuhalterungen eingeschoben.
- Leichter Werkzeugwechsel
- Mit LED-Licht
- Ergonomisches Design f
  ür eine gute Arbeitsposition.
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Das Auto-Start Wireless System (AWS) stellt über Bluetooth eine Verbindung zum Staubsauger her

Link zur Produktseite - www.makita.de





## **Weitere Informationen**

## Optionales Zubehör

123138-5

Seitengriff kpl.

196536-6

Absaugset Bohren + Stemmen

198993-4

Bohrer-/Meißelfett

199144-2

Absaugset Stemmen

821746-3

Transportkoffer Kunststoff

134890-0

D-Griff kpl.



D-Griff kpl.



Staubabsaugung Bohren + Stemmen



331955-1

Tiefenanschlag



P-17027

Adapter SDS-MAX / SDS-PLUS



#### **Service**

**Bedienungsanleitung** 



**Explosionszeichnung** 



P