

# Akku-Kombihammer HR010GZ

40V max. • SDS-PLUS • 2,1 J • 20 mm

Akku-Kombihammer mit Anti-Vibrations-Technologie und Werkzeugaufnahme für SDS-PLUS-Einsteckwerkzeuge für leichte bis mittlere Arbeiten

Kompakter 40 V max. Akku-Kombihammer mit Werkzeugaufnahme passend für SDS-PLUS-Einsteckwerkzeuge. Geeignet zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln. Die Drehzahl kann über ein Drehrad eingestellt werden. Die Einzelschlagstärke beträgt 2,1 J, die max. Bohrleistung in Holz beträgt 26 mm, in Beton 20 mm.



# EXCEL AWS AVT XPT

#### Technische Details

Akkuspannung 40 V
Akkusystem XGT √
Bürstenloser Motor √
Akkutyp Li-ion
Leerlaufdrehzahl 0 - 1350 min<sup>-1</sup>

(Leerlauf-)Schlagzahl 0 - 5000 min<sup>-1</sup>

Bohrleistung in Holz

Bohrleistung in Beton

Bohrleistung in Stahl

Bohrleistung in Stahl

13 mm

Einzelschlagstärke

2,1 J

Motorbremse

AWS-Schnittstelle

Vibration Hammerbohren in Beton

26 mm

35 mm

27 mm

10 mm

1

Vibration Hammerbohren in Beton  $10,0 \text{ m/s}^2$  Meißeln mit Seitengriff  $7,6 \text{ m/s}^2$  K-Wert Vibration  $1,5 \text{ m/s}^2$  Gewicht inkl. Akku (EPTA) 2,8 - 4,5 kg

## EAN 0088381782128

Produktabmessung (L x B x H)

Link zur Produktseite - www.makita.de



304 x 93 x 223 mm

#### Spezifikationen

- XPT Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Leichter Werkzeugwechsel
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.



# **Weitere Informationen**

## Mitgeliefertes Zubehör

413N42-3

Tiefenanschlag

## Optionales Zubehör

413N42-3

Tiefenanschlag



**Explosionszeichnung** 

