

# 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.



### 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	26 mm
Bohrleistung in Beton	35 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Einzelschlagstärke	2,1 J
Motorbremse	✓
AWS-Schnittstelle	✓
Vibration Hammerbohren in Beton	10,0 m/s <sup>2</sup>
Meißeln mit Seitengriff	7,6 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	2,8 - 4,5 kg
Produktabmessung (L x B x H)	304 x 93 x 223 mm

**EAN 0088381782128**

Link zur Produktseite - [www.makita.de](http://www.makita.de)



### 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

---

## ■ Service

Explosionszeichnung

