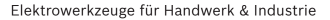
Produktdatenblatt





Bohrhammer mit SDS-max

GBH 12-52 DV



ab 1.199,00 EUR*

* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

Der stärkste Bohrhammer von Bosch – mit Vibration Control

Die wichtigsten Daten

Nennaufnahmeleistung	1700 W
Schlagenergie	19 J
Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer	12 – 52 mm

Bestellnummer 0611266000

> zum Produkt

Technische Daten

Nennaufnahmeleistung	1700 W
Gewicht	11.9 kg
Werkzeugaufnahme	SDS-max

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Hammerbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	10 m/s ²
Unsicherheit K	1.5 m/s ²
Meißeln	
Schwingungsemissionswert ah	8 m/s ²
Unsicherheit K	1.5 m/s ²

BOSCH Technik fürs Leben

Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Höchstleistung beim Bohren und Meißeln dank 1.700-Watt-Motor und 19 Joule Einzelschlagenergie
- Niedrige Vibrationen von nur 8 m/s² beim Meißeln und 10 m/s² beim Bohren durch intelligentes 3-fach
 Vibrationsdämpfungssystem
- Automatische Schalterarretierung für besten
 Bedienerkomfort bei dauerhaften Meißelanwendungen
- Lange Lebensdauer durch robuste Metallkomponenten
- Überlastkupplung zum Schutz von Anwender und Maschine
- Sanftanlauf für sauberes Anbohren

















