

Bosch Akku-Bohrhammer GBH 18V-26 mit SDS plus



SKU

541988

Herstellernr.

0611909001

EAN

3165140807883

- Erhöhter Anwenderschutz und bessere Handhabung durch KickBack Control und Electronic Precision Control (EPC)
- Staubabsaugung GDE 18V-16 Professional kann mit dem Bohrhammer kombiniert werden
- Eine Schlagenergie von 2,6 Joule sorgt für einen schnellen Bohrfortschritt und eine hohe Meißelabtragsleistung

Beschreibung

Bosch Akku-Bohrhammer GBH 18V-26 mit SDS plus

inkl. Zusatzhandgriff, Tiefenanschlag 210 mm, L-BOXX 136, Maschinentuch

Der GBH 18V-26 Professional ist der Allrounder im Bosch SDS plus Akku-Bohrhammer Segment und damit ideal für den täglichen Einsatz. Die zusätzliche Staubabsaugung GDE 18V-16 Professional kann mit dem Bohrhammer kombiniert werden und bietet eine in sich geschlossene HEPA-Staublösung für maximale Mobilität. Der Bohrhammer verfügt außerdem über KickBack Control und Electronic Precision Control (EPC) für eine bessere Handhabung und erhöhten Anwenderschutz. Sein leistungsstarker Motor liefert 2,6 Joule Schlagenergie und eine hohe Abtragsleistung.

Dieses Elektrowerkzeug eignet sich zum Bohren und Meißeln in Beton, Mauerwerk, Holz und Metall. Es ist kompatibel mit verschiedenen Systemzubehören zur Staubabsaugung und mit allen Bosch Professional 18V-Akkus und -Ladegeräten (Professional 18V System).

Außerdem verfügt der GBH 18V-26 Professional über verschiedene Zusatzfunktionen wie Constant Speed, einen bürstenlosen Motor, Electronic Motor Protection (EMP) sowie ein LED-Licht, Überlastkupplung, variable Drehzahl, Vario Lock und Vibration Control.

Vorteile:

- Erhöhter Anwenderschutz und bessere Handhabung durch KickBack Control und Electronic Precision Control (EPC)
- Staubabsaugung GDE 18V-16 Professional kann mit dem Bohrhammer kombiniert werden
- Eine Schlagenergie von 2,6 Joule sorgt für einen schnellen Bohrfortschritt und eine hohe Meißelabtragsleistung

Spezifikation

Artikelnummer

541988

Werkzeugaufnahme

SDS Plus

Schlagzahl bei Nenndrehzahl (bpm)

0 - 4.350

Schalldruckpegel (dB(A))

91

Schalleistungspegel (dB(A))

102

Akkuspannung (V)

18

Hersteller

BOSCH

Nenndrehzahl (min-1)

0 - 890

Schlagenergie, max. (J)

2.6

Medien

