

Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrhammer mit SDS plus

GBH 18V-26



ab 299,00 EUR*

* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

Der Allrounder im SDS plus-Akku-Bohrhammer-Segment

Die wichtigsten Daten

Akkuspannung	18 V
Schlagenergie, max.	2,6 J
Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	4 - 26 mm

Bestellnummer 0 611 909 000

[> zum Produkt](#)

Technische Daten

Technische Daten

Schlagenergie, max.	2,6 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 4.350 bpm
Nenndrehzahl	0 – 980 min ⁻¹
Akkuspannung	18 V
Werkzeugaufnahme	SDS plus
Werkzeugabmessungen (Länge)	347 mm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	251 x 398 x 112 mm

'Schwingungsgesamtwerte (Hammerbohren in Beton)'

Schwingungsemissionswert ah	1,5 m/s ²
Unsicherheit K	13 m/s ²

'Schwingungsgesamtwerte (Bohren in Metall)'

Schwingungsemissionswert ah	1,5 m/s ²
Unsicherheit K	2,5 m/s ²

'Schwingungsgesamtwerte (Schrauben)'

Schwingungsemissionswert ah	1,5 m/s ²
Unsicherheit K	2,5 m/s ²

Bohrbereich

Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern, von	4 mm
Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern, bis	26 mm
Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	4 - 26 mm

Optimaler Einsatzbereich Beton mit Hammerbohrern	8 - 16 mm
Max. Bohrdurchmesser in Metall	13 mm
Max. Bohr-Ø Holz	30 mm

Geräusch-/Vibrationsinformation

Hammerbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	1,5 m/s ²
Unsicherheit K	13 m/s ²

Bohren in Metall

Schwingungsemissionswert ah	1,5 m/s ²
Unsicherheit K	2,5 m/s ²

Schrauben

Schwingungsemissionswert ah	1,5 m/s ²
Unsicherheit K	2,5 m/s ²

Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

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

