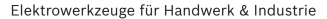
Produktdatenblatt





Akku-Bohrhammer mit SDS plus

GBH 18V-26F



Der Allrounder mit Schnellspannbohrfutter 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 0 611 910 00G

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)	225 mm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	360 x 445 x 255 mm
Akkukapazität	5,5 Ah
Ladedauer (80%/100%) ca.	35/49 min [5,5 Ah]

'Schwingungsgesamtwerte (Hammerbohren in Beton)'

,		
Schwingungsemissionswert ah	12,5 m/s ²	
Unsicherheit K	1,5 m/s ²	
'Schwingungsgesamtwerte (Bohren in Metall)'		
Schwingungsemissionswert ah	2,5 m/s ²	
Unsicherheit K	1,5 m/s ²	
'Schwingungsgesamtwerte (Schrauben)'		
Schwingungsemissionswert ah	2,5 m/s ²	
Unsicherheit K	1,5 m/s ²	
Bohrbereich		
Bohr-Ø Beton mit Hammerbohrern, von	4 mm	

Bohr-Ø 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	12,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²
Bohren in Metall	
Schwingungsemissionswert ah	2,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²
Schrauben	
Schwingungsemissionswert ah	2,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²
Meißeln	
Schwingungsemissionswert ah	9 m/s²

BOSCH Technik fürs Leben

Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Unsicherheit K 1,5 m/s²

BOSCH Technik fürs Leben

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































