Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrhammer mit SDS plus

GBH 18V-26 F



ab 335,00 EUR*

* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

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 00F

> zum Produkt

Technische Daten

Technische Daten

recimisene 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)	378 mm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	362 x 443 x 155 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, Hammerbohrer, von	4 mm	

Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer, bis zu	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/s ²

Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

1,5 m/s² Unsicherheit K

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
- Eine Schlagenergie von 2,6 Joule sorgt für einen schnellen Bohrfortschritt und eine hohe Meißelabtragsleistung









