



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrschrauber

GSR 18V-150 C



Wenn Kraft zählt – der clevere Bohrschrauber für einzigartige Power und Kontrolle

Die wichtigsten Daten

Drehmoment (weich/hart/max.)	84/100/150 Nm
Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang)	0 – 550 / 0 – 2.200 min-1
Schrauben-Ø, max.	13 mm

Technische Daten

Technische Daten

Drehmoment (max.)	150 Nm
Drehmoment (weich/hart/max.)	84/100/150 Nm
Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang)	0 – 550 / 0 – 2.200 min-1
Akkutyp	Lithium-Ionen
Bohrfutterspannbereich, min./max.	1,5 / 13 mm
Akkuspannung	18.0 V
Gewicht exkl. Akku	2.1 kg
Drehmomentstufen	25+1
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	306 x 404 x 96 mm

'Schwingungsgesamtwerte (Bohren in Metall)'

Schwingungsemissionswert ah	2.5 null
Unsicherheit K	1.5 null

Bohrdurchmesser

Bohr-Ø Holz, max.	150 mm
Bohr-Ø Stahl, max.	16 mm

Schraubendurchmesser

Schrauben-Ø, max.	13 mm
-------------------	-------

Geräusch-/Vibrationsinformation

Bohren in Metall

Schwingungsemissionswert ah	2.5 m/s ²
Unsicherheit K	1.5 m/s ²



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Extrem schneller Arbeitsfortschritt dank ProCORE18V-Akkus und eines leistungsstarken bürstenlosen Motors mit einem maximalen Drehmoment von 150 Nm
- Einzigartige Kontrolle bei jedem Arbeitsschritt dank präziser Electronic Angle Detection und zuschaltbarer KickBack Control
- Metallbohrfutter und Metallgetriebe für höhere Zuverlässigkeit und Robustheit

