Produktdatenblatt





Akku-Drehschlagschrauber

GDX 18V-285



Das ideale Werkzeug zum Drehen von Bolzen und Schrauben mit einem Werkzeughalter

Die wichtigsten Daten

Akkuspannung	18,0 V
Drehmoment, max.	285 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-2.800 U/min

Bestellnummer 0 601 9N2 100

Technische Daten

Technische Daten

Drehmomenteinstellbereich, min./max., 1. Stufe	0/200 Nm
Drehmomenteinstellbereich, min./max., 2. Stufe	0/285 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-2.800 U/min
Leerlaufdrehzahl (1. Stufe)	0-2.000 min-1
Leerlaufdrehzahl (2. Stufe)	0-2.800 min-1
Drehmomentstufen	2
Gewicht exkl. Akku	1,1 kg
Drehmoment, max.	285 Nm
Schlagzahl	0-3.600 bpm
Schlagzahl (1. Stufe)	0-3.000 bpm
Schlagzahl (2. Stufe)	0-3.600 bpm
Akkuspannung	18,0 V
Werkzeugaufnahme	1/2"-Vierkant- Sprengring und Sicherungsbohrung, 1/4" Sechskant Uni
Losbrechmoment, max.	500 Nm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	360 x 444 x 151 mm
Gewicht inkl. Akku	1,1 kg

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Anziehen von Schrauben und Muttern maximaler zulässiger Größe

Schwingungsemissionswert ah	15,8 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

BOSCH Technik fürs Leben

Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Der praktische 2-in-1-Werkzeughalter des GDX spart Zeit, da zum Drehen von Schrauben und Bolzen dasselbe Werkzeug verwendet werden kann
- Das kraftvolle Werkzeug erledigt mit seinen 285 Nm Drehmoment Schraubaufgaben mit Leichtigkeit; 2 Drehzahlstufen. Hohe Drehzahl für Produktivität, mittlere Stufe für empfindliche Aufgaben
- Komfortabler Einsatz für lange Zeiträume dank der hohen Griffergonomie mit Softgrip und schlankem Griff



















