



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Drehschlagschrauber

GDX 18V-200



Bürstenlose Antriebsleistung in kompakter Bauweise – einzigartige 2-in-1-Werkzeugaufnahme für höchste Flexibilität

Die wichtigsten Daten

Akkuspannung	18.0 V
Drehmoment, max.	200 Nm
Schrauben-Ø	M 6 – M 16

Bestellnummer 0 601 9J2 205

Technische Daten

Technische Daten

Leerlaufdrehzahl	0-3.400 U/min
Leerlaufdrehzahl (1. Stufe)	0-3.400 min-1
Gewicht exkl. Akku	1,2 kg
Drehmoment, max.	200 Nm
Schlagzahl	0-4.200 bpm
Akkuspannung	18.0 V
Werkzeugaufnahme	1/4" Sechskant Uni, 1/2" Vierkant
Losbrechmoment, max.	350 Nm
Werkzeugabmessungen (Breite)	61 mm
Werkzeugabmessungen (Länge)	147 mm
Werkzeugabmessungen (Höhe)	206 mm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	360 x 446 x 155 mm

'Schwingungsgesamtwerte (Anziehen von Schrauben und Muttern maximaler zulässiger Größe)'

Schwingungsemissionswert ah	10 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Schraubendurchmesser

Schrauben-Ø	M 6 – M 16
-------------	------------

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Anziehen von Schrauben und Muttern maximaler zulässiger Größe

Schwingungsemissionswert ah	10 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- 2-in-1-Werkzeugaufnahme mit 1/4"-Innensechskant und 1/2"-Außenvierkant garantiert Flexibilität bei einem sehr breiten Anwendungsspektrum
- Bürstenloser Motor mit einem Anziehmoment von 200 Nm und Losbrechmoment von 350 Nm für eine hervorragende Akkulaufleistung und eine längere Werkzeuglebensdauer
- Bessere Kontrolle über Drehzahl und Drehmoment dank Gasgebeschalter

