

Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Drehschlagschrauber

GDS 18V-1050 H



ab 289,00 EUR*

* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

Volle Leistung auf höchstem Niveau: 3/4"-
 Drehschlagschrauber mit hoher Durchzugskraft dank
 BITURBO Brushless-Technologie

Die wichtigsten Daten

| | |
|------------------|-------------|
| Akkuspannung | 18 V |
| Drehmoment, max. | 1.050 Nm |
| Schrauben-Ø | M 10 – M 24 |

Bestellnummer 0 601 9J8 500

[> zum Produkt](#)

Technische Daten

Technische Daten

| | |
|--|---------------|
| Drehmomenteinstellbereich, min./max., 1. Stufe | 0/350 Nm |
| Drehmomenteinstellbereich, min./max., 2. Stufe | 0/750 Nm |
| Drehmomenteinstellbereich, min./max., 3. Stufe | 0/1050 Nm |
| Leerlaufdrehzahl | 0-1.750 U/min |
| Leerlaufdrehzahl (1. Stufe) | 0-800 min-1 |
| Leerlaufdrehzahl (2. Stufe) | 0-1.200 min-1 |
| Leerlaufdrehzahl (3. Stufe) | 0-1.750 min-1 |
| Drehmomentstufen | 3 |
| Gewicht exkl. Akku | 2,9 kg |
| Drehmoment, max. | 1.050 Nm |
| Schlagzahl | 0-2.600 bpm |
| Schlagzahl (1. Stufe) | 0-1.600 bpm |
| Schlagzahl (2. Stufe) | 0-2.400 bpm |
| Schlagzahl (3. Stufe) | 0-2.600 bpm |
| Akkuspannung | 18 V |
| Werkzeugaufnahme | 3/4" Vierkant |
| Losbrechmoment, max. | 1.700 Nm |

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

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 13,5 m/s ² |
| Unsicherheit K | 1,5 m/s ² |

Schraubendurchmesser

| | |
|-------------|-------------|
| Schrauben-Ø | M 10 – M 24 |
|-------------|-------------|

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Anziehen von Schrauben und Muttern maximaler zulässiger Größe

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 13,5 m/s ² |
| Unsicherheit K | 1,5 m/s ² |

Vorteile:

- Beeindruckende Leistung mit kabelloser Freiheit dank ProCORE18V-Akkus und bürstenlosem Motor
- Hochleistungsmotor mit einem Anziehungsmoment von 1.050 Nm und einem Losbrechmoment von bis zu 1.700 Nm
- Optimale Vielseitigkeit und kontrollierte Leistung dank 3 Geschwindigkeits-/Drehmomentstufen

