

# Bosch Professional Akku-Drehschlagschrauber GDS 18V-1050 H

<https://www.bauportal24h.de/p/276960/bosch-professional-akku-drehschlagschrauber-gds-18v-1050-h?c=7194>



630,54 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

## Produkt-Highlights:

- Kabellose Freiheit
- Anziehmoment von 1.050 Nm und Losbrechmoment von bis zu 1.700 Nm
- 3 Drehmomentstufen

## Produktinformationen:

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

Der GDS 18V-1050 H Professional von Bosch ist der herausragende 3/4"-Drehschlagschrauber mit bürstenlosem Motor für größte Anwendungsvielfalt.

Die BITURBO Brushless-Technologie kombiniert die Leistung eines Kabelgeräts mit kabelloser Freiheit, optimiert für ProCORE18V-Akkus. Bei schwierigen Anwendungen bietet das neue Schlagwerk ein Anziehmoment von 1.050 Nm und ein Losbrechmoment von 1.700 Nm für besonders anspruchsvolle Arbeitsumgebungen. Hohe Vielseitigkeit bei der Leistungskontrolle wird durch die 3 Geschwindigkeits-/Drehmomentstufen gewährleistet, die eine Anpassung an die jeweiligen Arbeitsanforderungen erlauben.

## Ausstattung und Anwendung

Die Hauptanwendungsbereiche des GDS 18V-1050 H Professional sind Metallanwendungen (M 10 – M 24) wie Stahlbaukonstruktionen, Metallverbindungen, Rohrmontage, LKW-Instandhaltung und Holzkonstruktionen.

Das Gerät ist kompatibel mit allen Bosch Professional 18V-Akkus und -Ladegeräten (Professional 18V System); für maximale Leistung ProCORE18V  $\geq 5,5$  Ah verwenden.

## Weitere Vorteile

-  
Beeindruckende Leistung mit kabelloser Freiheit dank ProCORE18V-Akkus und bürstenlosem Motor

-  
Hochleistungsmotor mit einem Anziehmoment von 1.050 Nm und einem Losbrechmoment von bis zu 1.700 Nm

-  
Optimale Vielseitigkeit und kontrollierte Leistung dank 3 Geschwindigkeits-/Drehmomentstufen

## Funktionen und Hauptmerkmale



## Zusätzliche Informationen

Der GDS 18V-1050 H Professional bietet zusätzliche Annehmlichkeiten wie ECP, EMP, eine Werkzeugstatusanzeige, LED-Licht, eine 3/4"-Werkzeugaufnahme mit Sprengring plus Sicherungsbohrung und einen Aufbewahrungsclip.

## Technische Daten:

Drehmomenteinstellbereich, min. 1. Stufe: 0 Nm  
Drehmomenteinstellbereich, max. 1. Stufe: 350 Nm  
Drehmomenteinstellbereich, min./max., 1. Stufe: 0/350 Nm  
Drehmomenteinstellbereich, min. 2. Stufe: 0 Nm  
Drehmomenteinstellbereich, max. 2. Stufe: 750 Nm  
Drehmomenteinstellbereich, min./max., 2. Stufe: 0/750 Nm  
Drehmomenteinstellbereich, min. 3. Stufe: 0 Nm  
Drehmomenteinstellbereich, max. 3. Stufe: 1050 Nm  
Drehmomenteinstellbereich, min./max., 3. Stufe: 0/1050 Nm  
Leerlaufdrehzahl, von: 0 U/min  
Leerlaufdrehzahl, bis zu: 1750 U/min  
Leerlaufdrehzahl: 0-1750 U/min  
Leerlaufdrehzahl, 1. Stufe, von: 0 min<sup>-1</sup>  
Leerlaufdrehzahl, 1. Stufe, bis: 800 min<sup>-1</sup>  
Leerlaufdrehzahl (1. Stufe): 0-800 min<sup>-1</sup>  
Leerlaufdrehzahl, 2. Stufe, von: 0 min<sup>-1</sup>  
Leerlaufdrehzahl, 2. Stufe, bis: 1200 min<sup>-1</sup>  
Leerlaufdrehzahl (2. Stufe): 0-1200 min<sup>-1</sup>  
Leerlaufdrehzahl (3. Stufe): 0-1750 min<sup>-1</sup>  
Drehmomentstufen: 3  
Schlagzahl, von: 0 bpm  
Schlagzahl, bis zu: 2600 bpm  
Schlagzahl: 0-2600 bpm  
Schlagzahl (1. Stufe): 0-1600 bpm  
Schlagzahl (2. Stufe): 0-2400 bpm  
Schlagzahl (3. Stufe): 0-2600 bpm  
Losbrechmoment, max.: 1700 Nm  
Schwingungsemissionswert ah [Anziehen von Schrauben und Muttern maximaler zulässiger Größe]: 13.5 m/s<sup>2</sup>  
Unsicherheit K [Anziehen von Schrauben und Muttern maximaler zulässiger Größe]: 1.5 m/s<sup>2</sup>  
Ladedauer (80%/100%) ca.: 68/79 min [8.0 Ah]  
Akkuspannung: 18 V  
Gewicht inkl. Akku: 3.9 kg  
Werkzeugaufnahme: 3/4" Vierkant  
Gewicht exkl. Akku: 2.9 kg  
Drehmoment, max.: 1050 Nm  
Schrauben-Ø: M 14 - M 24

## Lieferumfang

1x Akku-Drehschlagschrauber GDS 18V-1050 H  
1x L-BOXX 136 (1600A012G0)  
1x 1/1 L-BOXX-Einlage für Gerät und Ladegerät (1600A0258Y)  
1x Leiterclip (1600A023G7)  
1x Schnellladegerät GAL 1880 CV (1600A00B8G)  
2x Akku ProCORE18V 8.0Ah 1 600 A01 6GK

Artikelnummer: B06019J8502

Stand: 29.04.2024 - 23:44:53 Uhr  
**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**