

Bosch Professional Akku-Drehschlagschrauber GDS 18V-1000

<https://www.bauportal24h.de/p/287017/bosch-professional-akku-drehschlagschrauber-gds-18v-1000?c=9410>



323,47 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Hohe Leistung mit kabelloser Freiheit
- Beste Leistung mit einem Anziehmoment von 1.000 Nm und einem Losbrechmoment von bis zu 1.600 Nm
- 3 Drehmomentsstufen

Produktinformationen:

Volle Leistung ohne Kabel: 1/2"-DrehSchlagschrauber mit hoher Durchzugskraft dank BITURBO Brushless-Technologie

Der GDS 18V-1000 Professional von Bosch ist der leistungsstarke 1/2"-DrehSchlagschrauber mit BITURBO Brushless-Technologie. Die kabellose Freiheit mit hervorragender Leistung ist dem kraftvollen bürstenlosen Motor zu verdanken, der seine optimale Leistung durch ProCORE18V-Akkus erreicht. Das neue Schlagwerk wurde für ein maximales Anziehungsmoment von 1.000 Nm und ein maximales Losbrechmoment von bis zu 1.600 Nm konzipiert, und bietet optimale Leistung bei Arbeiten unter schwierigsten Bedingungen. Drei Einstellungen sorgen für ausgezeichnete Kontrolle über Drehzahl und Drehmoment und somit hohe Vielseitigkeit.

Ausstattung und Anwendung

Der DrehSchlagschrauber ist perfekt für Metallanwendungen mit Maschinenschrauben von M 10 bis 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

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

-
Beste Leistung für Anwendungen bei schwierigsten Bedingungen mit einem Anziehungsmoment von 1.000 Nm und einem Losbrechmoment von bis zu 1.600 Nm

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

Funktionen und Hauptmerkmale



Zusätzliche Informationen

Der GDS 18V-1000 Professional verfügt über ECP und EMP, eine Werkzeugstatusanzeige, LED-Licht, eine 1/2"-Werkzeugaufnahme mit Sprengring, 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: 700 Nm
Drehmomenteinstellbereich, min./max., 2. Stufe: 0/700 Nm
Drehmomenteinstellbereich, min. 3. Stufe: 0 Nm
Drehmomenteinstellbereich, max. 3. Stufe: 1000 Nm
Drehmomenteinstellbereich, min./max., 3. Stufe: 0/1000 Nm
Leerlaufdrehzahl, von: 0 U/min
Leerlaufdrehzahl, bis zu: 1750 U/min
Leerlaufdrehzahl: 0-1750 U/min
Leerlaufdrehzahl, 1. Stufe, von: 0 min⁻¹
Leerlaufdrehzahl, 1. Stufe, bis: 800 min⁻¹
Leerlaufdrehzahl (1. Stufe): 0-800 min⁻¹
Leerlaufdrehzahl, 2. Stufe, von: 0 min⁻¹
Leerlaufdrehzahl, 2. Stufe, bis: 1200 min⁻¹
Leerlaufdrehzahl (2. Stufe): 0-1200 min⁻¹
Leerlaufdrehzahl (3. Stufe): 0-1750 min⁻¹
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.: 1600 Nm
Schwingungsemissionswert ah [Anziehen von Schrauben und Muttern maximaler zulässiger Größe]: 13.5 m/s²
Unsicherheit K [Anziehen von Schrauben und Muttern maximaler zulässiger Größe]: 1.5 m/s²
Akkuspannung: 18 V
Werkzeugaufnahme: 1/2" Vierkant
Gewicht exkl. Akku: 2.9 kg
Drehmoment, max.: 1000 Nm
Schrauben-Ø: M 14 - M 24

Lieferumfang

1x Akku-DrehSchlagschrauber GDS 18V-1000
1x L-BOXX 136 (1600A012G0)
1x 1/1 L-BOXX-Einlage für Gerät und Ladegerät (1600A0258Y)
1x Leiterclip (1600A023G7)

Ohne Akkus und Akku-Ladegerät

Artikelnummer: B06019J8301

Stand: 25.04.2024 - 08:32:18 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!