

Bosch Professional Akku-Drehschlagschrauber GDS 18V-210 C

<https://www.bauportal24h.de/p/405554/bosch-professional-akku-drehschlagschrauber-gds-18v-210-c?c=7194>



251,71 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- User Interface mit zwei Betriebsarten: Blechschrauben und Holzschrauben
- Kraftvolles Anziehmoment von 210 Nm und Losbrechmoment von 370 Nm
- Vielseitig durch drei Geschwindigkeits-/Drehmomentstufen

Produktinformationen:

Verhindert Schaden, bevor er entsteht – Drehschlagschrauber mit 1/2"-Werkzeugaufnahme

Der GDS 18V-210 C Professional von Bosch mit 1/2"-Werkzeugaufnahme bietet maximale Kontrolle und verhindert Schäden, und ist somit die leistungsstarke Lösung zum Drehschlagschrauben.

Zwei Standardbetriebsarten am User Interface, Blechschraube (A) und Holzschraube (B), gewährleisten eine kontrollierte Anwendung zur Vermeidung von gebrochenen oder abgeschabten Schraubenköpfen, verschlissene Gewinden und Schäden an Werkstücken, indem der Drehschlagschrauber verlangsamt oder ausschaltet wird.

Die jeweilige Betriebsart kann bequem über die Bosch Toolbox App eingestellt werden. Anziehmoment von 210 Nm und Losbrechmoment von 370 Nm liefern Höchstleistung. Höhere Flexibilität und Kontrolle dank drei Geschwindigkeits-/Drehmomentstufen.

Ausstattung und Anwendung

Dies ist der kraftvolle Drehschlagschrauber zum Anziehen und Lösen von Metallschrauben und -muttern (M 6 – M 16). Das Gerät ist mit allen Bosch Professional 18V-Akkus und -Ladegeräten (Professional 18V System) kompatibel.

Weitere Vorteile

User Interface mit zwei Betriebsarten: Blechschrauben und Holzschrauben. Weitere Betriebsarten können über die Toolbox App individuell eingestellt werden

Kraftvolles Anziehmoment von 210 Nm und Losbrechmoment von 370 Nm

Vielseitig durch drei Geschwindigkeits-/Drehmomentstufen für mehr Flexibilität und Kontrolle

Funktionen und Hauptmerkmale



Zusätzliche Informationen

Der GDS 18V-210 C Professional verfügt für zusätzlichen Komfort über eine Statusanzeige, ein LED-Licht und einen Gürtelclip.

Technische Daten:

Drehmomenteinstellbereich, min. 1. Stufe: 0 Nm
Drehmomenteinstellbereich, max. 1. Stufe: 90 Nm
Drehmomenteinstellbereich, min./max., 1. Stufe: 0/90 Nm
Drehmomenteinstellbereich, min. 2. Stufe: 0 Nm
Drehmomenteinstellbereich, max. 2. Stufe: 160 Nm
Drehmomenteinstellbereich, min./max., 2. Stufe: 0/160 Nm
Drehmomenteinstellbereich, min. 3. Stufe: 0 Nm
Drehmomenteinstellbereich, max. 3. Stufe: 210 Nm
Drehmomenteinstellbereich, min./max., 3. Stufe: 0/210 Nm
Leerlaufdrehzahl, von: 0 U/min
Leerlaufdrehzahl, bis zu: 3400 U/min
Leerlaufdrehzahl: 0-3400 U/min
Leerlaufdrehzahl, 1. Stufe, von: 0 min⁻¹
Leerlaufdrehzahl (1. Stufe): 0-1100 min⁻¹
Leerlaufdrehzahl, 2. Stufe, von: 0 min⁻¹
Leerlaufdrehzahl (2. Stufe): 0-2300 min⁻¹
Leerlaufdrehzahl (3. Stufe): 0-3400 min⁻¹
Drehmomentstufen: 3
Schlagzahl, von: 0 bpm
Schlagzahl, bis zu: 4100 bpm
Schlagzahl: 0-4100 bpm
Schlagzahl (1. Stufe): 0-2200 bpm
Schlagzahl (2. Stufe): 0-3300 bpm
Schlagzahl (3. Stufe): 0-4100 bpm
Losbrechmoment, max.: 370 Nm
Schwingungsemissionswert ah [Anziehen von Schrauben und Muttern maximaler zulässiger Größe]: 11.2 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: 1.1 kg
Drehmoment, max.: 210 Nm
Schrauben-Ø: M 6 - M 16

Lieferumfang

1x Akku-Drehschlagschrauber GDS 18V-219 C
1x Bluetooth Low Energy Modul GCY 42 Professional (1600A016NH)
1x 1/2 L-BOXX-Einlage für Gerät und Ladegerät (1600A01CU5)
1x 1/2 L-BOXX-Einlage für Zubehör (1600A002WC)
1x L-BOXX 136 (1600A012G0)

Ohne Akkus und Akku-Ladegerät

Artikelnummer: B06019J0301

Stand: 05.05.2024 - 02:24:18 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!