

Akku-Drehschlagschrauber GDS 18V-450 HC in L-Boxx ohne Akkus und Ladegerät

<https://www.bauportal24h.de/p/429842/akku-drehschlagschrauber-gds-18v-450-hc-in-l-boxx-ohne-akkus-und-ladegeraet?c=9410>



267,41 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Zwei Standardbetriebsarten für eine konstante Schraubleistung
- Jede Betriebsart kann über die Bosch Toolbox App bequem und individuell eingestellt werden
- Kraftvolles Anziehmoment von 450 Nm und Losbrechmoment von 800 Nm

Produktinformationen:

Erleichtert die Arbeit durch verstellbare Betriebsarten für eine konstante Schraubleistung

Arbeiterleichterung mit dem Akku-Drehschlagschrauber GDS 18V-450 HC Professional. Zwei Standardbetriebsarten am User Interface (Metallschrauben/Muttern (A) und Holzschrauben (B)) sorgen für eine kontrollierte Anwendung und verhindern gebrochene Schraubenköpfe und den Verlust von Metallschrauben oder -muttern, indem der Drehschlagschrauber verlangsamt oder abschaltet. Jede Betriebsart kann über die Bosch Toolbox App bequem für die jeweilige Anwendung eingestellt werden. Anziehmoment von 450 Nm und Losbrechmoment von 800 Nm liefern Höchstleistung. Höhere Flexibilität und Kontrolle dank drei Geschwindigkeits-/Drehmomentstufen.

Ausstattung und Anwendung

Der Drehschlagschrauber ist ideal für Metallwerkstätten/Schlosser, Industriemontage, Rahmenbau und Fahrzeuginstandhaltung bei der Verwendung von Metallschrauben/Muttern von M10 bis M20. Er ist kompatibel mit allen Bosch Professional 18V-Akkus und -Ladegeräten (Professional 18V System).

Weitere Vorteile

- Zwei Standardbetriebsarten für eine konstante Schraubleistung. Jede Betriebsart kann über die Bosch Toolbox App bequem und individuell eingestellt werden
- Kraftvolles Anziehmoment von 450 Nm und Losbrechmoment von 800 Nm
- Vielseitig durch drei Geschwindigkeits-/Drehmomentstufen für mehr Flexibilität und Kontrolle

Funktionen und Hauptmerkmale



Zusätzliche Informationen

Der GDS 18V-450 HC verfügt für zusätzlichen Komfort über eine Werkzeugstatusanzeige, ein LED-Licht und einen Gürtelclip.

Technische Daten:

Werkzeugabmessungen (Breite): 0 mm
Werkzeugabmessungen (Länge): 0 mm
Werkzeugabmessungen (Höhe): 0 mm
Verpackungsabmessungen (Breite): 360 mm
Verpackungsabmessungen (Länge): 440 mm
Verpackungsabmessungen (Höhe): 155 mm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe): 360 x 440 x 155 mm
Leerlaufdrehzahl, von: 0 U/min
Leerlaufdrehzahl, bis zu: 2300 U/min
Leerlaufdrehzahl: 0-2300 U/min
Werkzeugaufnahme: 1/2" Vierkant
Losbrechmoment, max.: 800 Nm
Drehmomenteinstellbereich, min. 1. Stufe: 0 Nm
Drehmomenteinstellbereich, max. 1. Stufe: 250 Nm
Drehmomenteinstellbereich, min./max., 1. Stufe: 0/250 Nm
Drehmomenteinstellbereich, min. 2. Stufe: 0 Nm
Drehmomenteinstellbereich, max. 2. Stufe: 330 Nm
Drehmomenteinstellbereich, min./max., 2. Stufe: 0/330 Nm
Drehmomenteinstellbereich, min. 3. Stufe: 0 Nm
Drehmomenteinstellbereich, max. 3. Stufe: 450 Nm
Drehmomenteinstellbereich, min./max., 3. Stufe: 0/450 Nm
Leerlaufdrehzahl, 1. Stufe, von: 0 min-1
Leerlaufdrehzahl, 1. Stufe, bis: 1000 min-1
Leerlaufdrehzahl (1. Stufe): 0-1000 min-1
Leerlaufdrehzahl, 2. Stufe, von: 0 min-1
Leerlaufdrehzahl, 2. Stufe, bis: 1500 min-1
Leerlaufdrehzahl (2. Stufe): 0-1500 min-1
Leerlaufdrehzahl (3. Stufe): 0-2300 min-1
Drehmomentstufen: 3
Gewicht exkl. Akku: 1.6 kg
Drehmoment, max.: 450 Nm
Schlagzahl, von: 0 bpm
Schlagzahl, bis zu: 3300 bpm
Schlagzahl: 0-3300 bpm
Schlagzahl (1. Stufe): 0-1900 bpm
Schlagzahl (2. Stufe): 0-2500 bpm
Schlagzahl (3. Stufe): 0-3300 bpm
Schrauben-Ø: M 10 - M 20
Schwingungsemissionswert ah [Anziehen von Schrauben und Muttern maximaler zulässiger Größe]: 14.5 m/s²
Unsicherheit K [Anziehen von Schrauben und Muttern maximaler zulässiger Größe]: 1.5 m/s²

Artikelnummer: B06019K4001

Stand: 20.04.2024 - 10:26:09 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!