

Bosch Akku-Drehschlagschrauber GDS 18V-300



SKU
451501

Herstellernr.
06019D8201

EAN
3165140984416

- Hohes Drehmoment (bis 300 Nm), kompakt, leicht, kabellos: Leistungsstärke und Flexibilität für hervorragende Ergebnisse
- Auto Bolt Release (ABR) schaltet das Werkzeug im Rückwärtsmodus automatisch aus, um ein Herunterfallen der Mutter zu verhindern
- Bürstenloser Motor sorgt für Leistungsstärke, lange Laufzeiten und eine hohe Werkzeuglebensdauer

Beschreibung

Bosch Akku-Drehschlagschrauber GDS 18V-300

inkl. L-BOXX 136

Boschs bürstenloser GDS 18V-300 Professional Schlagschrauber bietet eine kraftvolle Leistung. Dieses kabellose 18V-Werkzeug liefert ein kraftvolles Anzugsmoment bis 300 Nm und verfügt über ein kompaktes und leichtes Design. Es bietet eine starke Leistung und Flexibilität mit hervorragenden Ergebnissen. Sein bürstenloser Motor sorgt für Leistungsstärke, lange Laufzeiten und eine hohe Werkzeuglebensdauer – ideal für eine umfangreiche Verwendung des Werkzeugs. Um ein Herunterfallen der Mutter zu verhindern, ist es mit Auto Bolt Release (ABR) ausgestattet. Diese Funktion schaltet das Werkzeug im Rückwärtsmodus automatisch aus. Die 1/2"-Werkzeugaufnahme wird mit Reibring und Stiftloch geliefert. Der Reibring dient einfachen Steckschlüsselwechseln, während das Stiftloch verwendet werden kann, um den Steckschlüssel zu sichern, damit er nicht unbeabsichtigt herunterfällt. Das Gerät ist kompatibel mit allen Bosch Professional 18V-Akkus und -Ladegeräten (Professional 18V System).

Vorteile:

- Hohes Drehmoment (bis 300 Nm), kompakt, leicht, kabellos: Leistungsstärke und Flexibilität für hervorragende Ergebnisse
- Auto Bolt Release (ABR) schaltet das Werkzeug im Rückwärtsmodus automatisch aus, um ein Herunterfallen der Mutter zu verhindern
- Bürstenloser Motor sorgt für Leistungsstärke, lange Laufzeiten und eine hohe Werkzeuglebensdauer

Spezifikation

Artikelnummer

451501

Schlagzahl (bpm)

0-3400

Akkuspannung (V)

18

Schrauben-Ø

M 10 - M 18

Hersteller

BOSCH

Gewicht exkl. Akku (kg)

1,3

Werkzeugabmessungen (mm)

163 x 64 x 246

Drehmoment, max. (Nm)

300

Leerlaufdrehzahl/U/min

0-2400

Medien

