

Bosch Professional Akku-Drehschlagschrauber GDR 12V-105

<https://www.bauportal24h.de/p/277426/bosch-professional-akku-drehschlagschrauber-gdr-12v-105?c=9410>



159,81 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Kraftvolles Drehmoment von 105 Nm
- Hohe Drehzahlen bis 2.600 U/min

Produktinformationen:

Der kompakteste Akku-Drehschlagschrauber in der 12-Volt-Klasse von Bosch

Der GDR 12V-105 Professional von Bosch ist der kompakteste Akku-Drehschlagschrauber in der 12-Volt-Klasse. Das kompakte Design ermöglicht müheloses Arbeiten ohne Unterbrechung an schwer zugänglichen Stellen und über Kopf. Außerdem bietet der Motor ein kraftvolles Drehmoment von 105 Nm, dadurch eignet sich das Elektrowerkzeug für die meisten gängigen Akku-Drehschlagschrauber-Anwendungen. Für schnellen Arbeitsfortschritt bietet das Gerät hohe Drehzahlen bis 2.600 U/min. Dieses Elektrowerkzeug wurde für die Arbeit mit Schrauben mit Durchmesser M 4 bis M 12 konzipiert. Es ist mit allen Bosch Professional 12-Volt-Akkus und -Ladegeräten kompatibel (Professional 12V System).

Ausstattung und Anwendung

Der GDR 12V-105 Professional verfügt außerdem über einen Lithium-Ionen-Akku.

Weitere Vorteile

-
Kompaktes Design ermöglicht das Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen und über Kopf

-
Kraftvolles Drehmoment von 105 Nm für gängige Akku-Drehschlagschrauber-Anwendungen in Metall und Beton

-
Hohe Drehzahlen bis 2.600 U/min für schnellen Arbeitsfortschritt

Funktionen und Hauptmerkmale



Artikelnummer: B06019A6906

Technische Daten:

Leerlaufdrehzahl, von: 0 U/min
Leerlaufdrehzahl, bis zu: 2600 U/min
Leerlaufdrehzahl: 0-2600 U/min
Drehmoment, max.: 105 Nm
Schlagzahl, von: 0 bpm
Schlagzahl, bis zu: 3100 bpm
Schlagzahl: 0-3100 bpm
Akkuspannung: 12 V
Werkzeugaufnahme: 1/4" Sechskant Uni
Schrauben-Ø: M 4 - M 12

Lieferumfang

1x Akku-Drehschlagschrauber GDR 12V-105
1x L-BOXX 102 (1600A012FZ)
1x 1/2 L-BOXX-Einlage für Gerät (1600A002V8)
1x 1/2 L-BOXX-Einlage für Zubehör (1600A002WY)

Ohne Akkus und Akku-Ladegerät

Stand: 29.04.2024 - 13:12:18 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!