

PRODUKTDATENBLATT

Bosch Akku-Schlagbohrschrauber GSB 18V-21 Solo Version



Bosch Akku-Schlagbohrschrauber
GSB 18V-21, Solo Version,
06019H1176

Art. Nr.: E96011591 **Abmessungen:** 0,0 x 0,0 x 0,0 mm (L x B x H)
Web ID: 968ASBBO06019H1176 **Verpackungseinheit:** 1 Stück
EAN: 4059952510231 **Mind. Bestellmenge:** 1 Stück

Produktdetails

Gewicht: 1,4 kg
Ausführung: ohne Akku
Akkuspannung: 18 V
Modell: GSB 18V-21 Professional

Der Akku-Schlagbohrschrauber GSB 18V-21 Professional ist das zuverlässige Einstiegsgerät mit Schlagbohrfunktion aus der 18-Volt-Klasse von Bosch. Mit einem harten Drehmoment von 55 Nm liefert er die notwendige Leistung für Standard-Bohr- und Bohrschraubanwendungen. Sein Vollmetallgetriebe und Electronic Cell Protection gewährleisten professionelle Qualität für den täglichen Gebrauch und machen den Bohrer ebenso zuverlässig wie langlebig. Zusätzlich unterstützt ein professionelles Design mit 13-mm-Schnellspannbohrfutter hochwertiges Arbeiten. Dieses Elektrowerkzeug wurde zum Bohren in Holz mit einem maximalen Durchmesser von 35 mm, in Stahl bis 13 mm und für Schraubdurchmesser bis 10 mm konzipiert. Die Schlagbohrfunktion ermöglicht darüber hinaus das Arbeiten in Mauerwerk bis 10 mm. Kompatibel mit allen Bosch Professional 18-Volt-Akkus und -Ladegeräten (Professional 18V System).

Der GSB 18V-21 Professional verfügt außerdem über 2 Gänge, Autolock, LED-Licht, einen Lithium-Ionen-Akku (nicht in Lieferung enthalten) und Rechts-/Linkslauf.

TECHNISCHE DATEN

Drehmoment (weich/hart/max.) 21/55/- Nm
Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang) 0 - 480 / 0 - 1.800 min-1
Akkutyp Lithium-Ionen
Schlagzahl, max. 27.000 bpm
Bohrfutterspannbereich, min./max. 1,5 / 13 mm
Akkuspannung 18 V
Gewicht exkl. Akku 1,2 kg
Drehmomentstufen 20+2
Schrauben-Ø, max. 10 mm
Bohr-Ø Holz, max. 35 mm
Bohr-Ø Stahl, max. 10 mm
Bohr-Ø Mauerwerk, max. 10 mm

Schwingungsgesamtwerte (Bohren in Metall)
Schwingungsemissionswert ah 2,5 m/s²

PRODUKTDATENBLATT

Unsicherheit K 1,5 m/s²

Schwingungsgesamtwerte (Schlagbohren in Mauerwerk)

Schwingungsemissionswert a_h 11 m/s²

Unsicherheit K 1,5 m/s²

Lieferumfang

- im Karton