



Spezifikationen

Aufladezeit	1 h
Batteriekapazität	2 Ah
Bohren in Betonblöcken	10 mm
Bohren mit Schlag (Hammerfunktion)	Ja
Breite	100 mm
Drehachsensperre	Ja
Drehmomenteinstellpositionen	25 + 1 + 1
Geschwindigkeiten	2
Gewicht mit Karton	3.496 kg
Höhe	305 mm
kurzer Halt	Ja
Länge	305 mm
Leerlaufdrehzahl - 1. Gang	0 - 400 rpm
Leerlaufdrehzahl - 2. Gang	0 - 1550 rpm
Lithium-Akku ohne Memory-Effekt	Ja
maximaler Drehmoment	56 Nm
Nennspannung	18 V
Perforation in Holz	30 mm
Produktgewicht	1.676 kg
Schallleistungspegel (LWA)	81 dB(A), k = 3
Schlagfrequenz - 1. Gang	0 - 6000 ipm
Schlagfrequenz - 2. Gang	0 - 22500 ipm

AKKU-SCHLAGBOHRSCHRAUBER 18V MIT 2 BATTERIEN 2AH

VIBSFL18

Akku-Schlagbohrschrauber mit einer Nennspannung von 18V, ausgestattet mit einem 2-Gang-Getriebe, einer Akkukapazität von 2Ah und einer Leerlaufdrehzahl von 0-400 U/Min und 0-1550 U/Min, Drehmoment max. 56 Nm, 25 Drehmomenteinstellungen, spezialisiert für anspruchsvolle Einsätze.

Hauptmerkmale

- > Inklusive 2 Lithium-Akkus mit 2Ah: Kein Memory-Effekt, garantiert längere Haltbarkeit und Effizienz auf lange Sicht.
- > Variable Geschwindigkeit und Rückwärtslauf: Ermöglicht präzises Ein- und Ausdrehen und passt sich verschiedenen Arbeitsanforderungen an.
- > Schnellstopp: Bietet dem Benutzer zusätzliche Sicherheit und verhindert Unfälle während der Nutzung.
- > Metall-Schnellspannbohrfutter: Mit Spindelarretierung für schnellen Wechsel von Bohrern und Zubehör, spart Zeit.
- > 2 Betriebsmodi: Normales Bohren und Hammerfunktion, ideal für härtere Materialien wie Beton.
- > LED-Ladeanzeige: Ermöglicht eine einfache und praktische Überwachung des Batteriestatus. LED-Arbeitsleuchte: Sorgt für klare Sicht auf den Arbeitsbereich, auch in dunklen Umgebungen.

Packungsinhalt

Akku-Schlagbohrschrauber mit einer Nennspannung von 18V, ausgestattet mit einem 2-Gang-Getriebe, einer Akkukapazität von 2Ah und einer Leerlaufdrehzahl von 0-400 U/Min und 0-1550 U/Min, Schnell-Ladegerät (1 Stunde Ladezeit), Drehmoment max. 56 Nm, 25 Drehmomenteinstellungen, Bohrfutterspannbereich max. 13mm, maximaler Bohrdurchmesser Stahl 13mm, maximaler Bohrdurchmesser Beton 10mm, maximaler Bohrdurchmesser Holz 30mm, Schallleistungspegel 81dB(A), k=3.

Spezifikationen

Schnellspannbuchsenkapazität	13 mm
Schnellspann-Metallbuchse	Ja
Stahlbohren	13 mm
Umkehrbare Drehrichtung	Ja
unterschiedliche Geschwindigkeit	Ja