



## BÜRSTENLOSE SCHLAGSCHRAUBER 1/2 1180NM 20V VIBCCIB118020

Der VITO Brushless Schlagschrauber 20V (VIBCCIB118020) ist die ideale Wahl für Schraub- und Befestigungsarbeiten an widerstandsfähigen Materialien wie Metall, Holz und Mauerwerk. Mit einem maximalen Drehmoment von 1180 Nm und einem 1/2"-Vierkantaufnahme ist dieses leistungsstarke Werkzeug perfekt für die Montage und Befestigung von Strukturen geeignet. Der bürstenlose Motor (Brushless) sorgt für eine längere Lebensdauer und reduziert den Wartungsaufwand, was die Effizienz erheblich steigert. Ausgestattet mit drei LED-Einstellungen zur Anpassung von Geschwindigkeit und Schlagkraft, ermöglicht der Schlagschrauber höchste Präzision und Kontrolle für verschiedene Materialien und Schraubentypen. Zusätzlich verfügt das Gerät über eine integrierte LED-Beleuchtung, die die Sicht in dunklen Arbeitsbereichen verbessert, sowie einen Gürtelclip, um die Maschine stets griffbereit zu haben. Ein Drehzahl- und Drehrichtungswahlschalter erleichtert die Anpassung an jede Aufgabe. Dieser Schlagschrauber ist kompatibel mit der EGO-Universalbatterie, sodass eine einzige Batterie für verschiedene Werkzeuge der VITO EGO-Serie genutzt werden kann.

### Hauptmerkmale

- Maximales Drehmoment von 1180 Nm - ideal für mittel- bis hochintensive Befestigungen in verschiedensten Anwendungen.
- 1/2" Vierkantaufnahme - kompatibel mit gängigen Schlagschrauber-Zubehörteilen, perfekt für alltägliche Befestigungsaufgaben.
- Einstellbare Modi für volle Kontrolle - drei Geschwindigkeits- und Schlagstufen ermöglichen eine perfekte Anpassung an unterschiedliche Materialien.
- Drehzahlauswahltaste - für eine präzise Anpassung der Leistung.
- LED-Arbeitsleuchte - verbessert die Sicht in dunklen Umgebungen.
- Kompakt & ergonomisch - für eine komfortable Handhabung und einfache Bedienung.

### Spezifikationen

Häufigkeit des Aufpralls	(LED1) 0-1600 bpm ; (LED2) 0-2200 bpm ; (LED3) 0-2700 bpm
Isolationsklasse	II
Leerlaufdrehzahl	(LED1) 0-1500 rpm ; (LED2) 0-2000 rpm ; (LED3) 0-2500 rpm
maximaler Drehmoment	(LED1) 400 Nm ; (LED2) 630 Nm ; (LED3) 900 Nm
Nennspannung	20V DC
Schalldruckpegel (LPA)	00 dB
Schallleistungspegel (LWA)	110 dB
Werkzeughalter	1/2"