


20V

**BÜRSTENLOSE SCHLAGSCHRAUBER
3/4 1980NM 20V**
VIBCCIB198020

Mit einem maximalen Drehmoment von 1980 Nm und einem 3/4"-Vierkantaufnahme ist dieses leistungsstarke Werkzeug perfekt für die Montage und Befestigung von anspruchsvoller 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 20V-Universalbatterie, sodass eine einzige Batterie für verschiedene Werkzeuge der VITO 20V-Serie genutzt werden kann.


Hauptmerkmale

- > Maximales Drehmoment von 1980 Nm - ideal für hochintensive Befestigungen in verschiedensten anspruchsvoller Anwendungen.
- > 3/4" 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.
- > Drehzahlauswahltaaste - für eine präzise Anpassung der Leistung.
- > LED-Arbeitsleuchte - verbessert die Sicht in dunklen Umgebungen.
- > Kompakt & ergonomisch - für eine komfortable Handhabung und einfache Bedienung.

Spezifikationen

Geschwindigkeiten	3
Häufigkeit des Aufpralls	(LED1) 0-1400 bpm ; (LED2) 0-1800 bpm ; (LED3) 0-2300 bpm
Leerlaufdrehzahl	(LED1) 0-1000 rpm ; (LED2) 0-1500 rpm ; (LED3) 0-1800 rpm
maximaler Drehmoment	(LED1) 610 Nm ; (LED2) 940 Nm ; (LED3) 1300 Nm
Schalleistungspegel (LWA)	112 dB
Werkzeughalter	3/4"
Isolationsklasse	II
Nennspannung	20V DC
Schalldruckpegel (LPA)	00 dB