









BÜRSTENLOSE ZEMENTRÜHRERKLEBER 20V VIBCMCCB20

Der 20V Zementrührer (VIBCMCCB20) mit bürstenlosem Motor ist mit den gängigen EGO Akkus (2Ah, 3Ah, 4Ah, 5Ah und 6Ah) kompatibel. Er mischt große Mengen feiner und dickflüssiger Materialien mit unterschiedlicher Viskosität und Dichte wie Farben, Mörtel und Fliesenkleber homogen auf. Ein Rührstab, der bis zu 80 Liter mischen kann, ist im Lieferumfang enthalten. Für optimale Ergebnisse verfügt die Maschine über einen zweistufigen Drehzahlwahlschalter, mit dem die Geschwindigkeit des Rührstabes je nach Materialbedarf während des Mischvorgangs angepasst und kontrolliert werden kann. Die ergonomisch geformten Griffe erleichtern die Handhabung und erhöhen den Komfort und die Sicherheit des Bedieners bei der Arbeit. Darüber hinaus ist er mit einem M14-Gewinde ausgestattet, das die Verwendung der gängigsten M14-Rührstäbe ermöglicht. Die Robustheit dieses Modells wird durch das Metallgetriebegehäuse gewährleistet, das eine längere Lebensdauer bietet.

Hauptmerkmale

- > Maximale Vielseitigkeit Mischt Materialien unterschiedlicher Viskosität wie Farben, Mörtel und Fliesenkleber mit höchster Effizienz.
- > Bürstenloser Motor Der bürstenlose Motor sorgt für höhere Leistung, längere Lebensdauer und geringeren Wartungsaufwand.
- > 80 Liter Fassungsvermögen Inklusive Rührstab, der bis zu 80 Liter mischen kann. Getriebegehäuse aus Metall.
- > Variable Geschwindigkeit.
- > Ein/Aus-Schalter.
- > Geschwindigkeitswahlschalter.
- > Geschwindigkeitsregler.

Spezifikationen

"Ein/Aus"-Schalter-Sperrtaste	Ja	
Drehwellengewinde	M14	
Durchmesser Mischstab	120 mm	
Geschwindigkeiten	2	
Länge Mischstab	590 mm	
Leerlaufdrehzahl - 1. Gang	0 - 420 rpm	
Leerlaufdrehzahl - 2. Gang	0 - 710 rpm	
Maximale Mischleistung	80 L	
Metallgetriebe	Ja	
Motortyp	Brushless	
Schallleistungspegel (LWA)	81 dB	
unterschiedliche Geschwindigkeit	Ja	
Versorgungsspannung	20 V	

Oktober 26, 2025, 15:54h

VITO - Tools for the brave | Änderungen oder Korrekturen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

vito-tools.com