

Übersicht

Flex Akku-Bohrhammer CHE 2-26 18.0-EC C,491314



Produktnummer: E96514278

Optionen



Beschreibung

Bürstenloser Motor mit höherem Wirkungsgrad und längerer Lebensdauer Leistungsstarker Motor mit 2,6 Joule Schlagenergie und hoher Abtragsleistung Funktionsschalter mit vier Funktionen: bohren, hammerbohren, meißeln, Meißeljustierung Drehstopp zum Meißeln Ideal für den täglichen Einsatz zum Bohren und Meißeln in Beton, Mauerwerk, Holz und Metall Bohrfutter werkzeuglos abnehmbar Werkzeug-Schnellwechselsystem: universell einsetzbar, mit SDS Plus-Bohreraufnahme oder 13 mm-Schnellspannbohrfutter Electronic Management System (EMS) schützt die Maschine, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz Entkoppelter, ergonomischer Handgriff mit gummierter Grifffläche. Durch einen federgelagerten Dämpfer und zusätzlicher Schwingungsdämpfung zwischen Gehäuse und Handgriff werden Vibrationen reduziert Mit Gasgebeschalter und Dauerbetriebsfunktion Robustes Aluminium-Druckguss Getriebegehäuse Elektronische Schnellbremse Verdrehsicherer Zusatzhandgriff mit Tiefenanschlag Integriertes LED-Licht mit Nachleuchtfunktion LED Akku-Kapazitätsanzeige TECHNISCHE DATEN: Akkuspannung 18 V Akkukapazität 5,0 / 8,0 Ah Werkzeugaufnahme Bohr

und Meißel SDS-plus Max. Einzelschlagenergie 2,6 J Leerlaufdrehzahl 0 - 980 1/min Leerlaufschlagzahl 0 - 4350 1/min Max. Bohrdurchmesser Beton 26 mm Max. Bohrdurchmesser Holz 30 mm Max. Bohrdurchmesser Stahl 13 mm Abmessung LxBxH 360 x 85 x 230 mm Gewicht ohne Akkupack 3,18 kg

Produktinformationen

Hinweis: Die technischen Produktdaten wurden möglicherweise mithilfe KI-gestützter Verfahren ausgelesen und generiert.

EAN	4030293221253
Hersteller-Nummer	491314
Herstellername	FLEX
Akkuspannung	18 V
Gewicht	3.85 kg
Modell	CHE 2-26 18.0-EC C