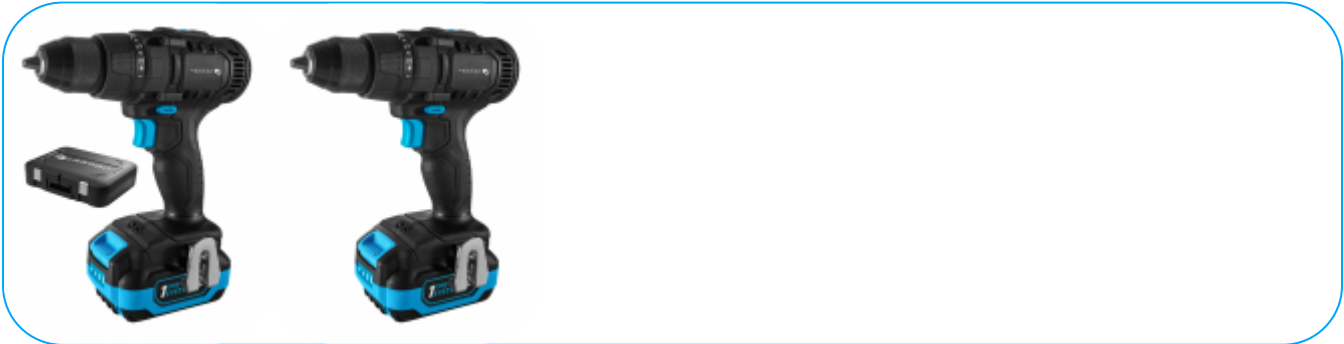


Akku-Bohrschrauber 18V



Produktbeschreibung

HT2E220-0DD

Leistungsstarkes Gerät für ein einfaches und schnelles Bohren in Holz und Metall sowie zum Schrauben und Lösen von Schrauben.

Das 13 mm-Bohrfutter und das 50 Nm-Drehmoment ermöglichen den Einsatz größerer Bohrer und sorgen damit für die vielseitigere Anwendung des Gerätes.

Das Zweigang-Getriebe und die 21+1 Drehmomentstufen ermöglichen eine flexible Betriebsanpassung des Elektrowerkzeugs an das jeweilige Material und den jeweiligen Auftrag.

Die stufenlose Drehzahlregelung am Schalter sorgt für die Vollüberwachung des Bohr- und Schraubvorgangs. Die Drehzahl-Umschaltung des Elektrowerkzeugs in beide Richtungen ermöglicht das Bohren, Schrauben und Lösen.

Die eingebaute, leistungsstarke LED leuchtet den Arbeitsbereich perfekt aus.

Die zusätzliche Halterung für 6 Bits sorgt für Ordnung im Zubehör.

Das robuste Metall-Selbstspannfutter mit "Auto-Lock"-Sicherheitsfunktion ermöglicht dem Benutzer einen schnellen Wechsel von Bohrern und Bits mit einer Hand.

Das robuste Metallgehäuse des Getriebes bietet eine hervorragende Wärmeableitung für einen leistungsstärkeren Einsatz und eine dauerhaftere Nutzung des Gerätes.

Das Metallgetriebe erhöht die Verschleißfestigkeit und gewährleistet die präzise Funktion des Mechanismus. Der Wärmeschutz schützt das Gerät vor Überhitzung während seines Betriebs.

Die Gummipuffer schützen das Gerät vor mechanischen Beschädigungen.

Der Softgrip-Griff ermöglicht einen sichereren Halt des Elektrowerkzeugs und dämpft Vibrationen während des seines Betriebs.

Das OneAccuSystem 18V ermöglicht die Verwendung des ausgewählten Akkus aus einer breiten und vielfältigen Palette von Elektrowerkzeugen für die schwersten Einsätze.

HT2E242-C60:

Ein effizientes Ladegerät, das eine 2,0-Ah-Batterie in nur ca. 30 Minuten auflädt.

Ein fortschrittliches elektronisches Modul überwacht Batteriespannung und -temperatur, um die Effizienz des Ladevorgangs zu maximieren und eine lange Lebensdauer der Batterie zu gewährleisten.

Der Schutz vor Überhitzung verlängert die Betriebsdauer und die Lebensdauer der Batterie.

Der Stromkurzschlusschutz verbessert die Sicherheit des Ladevorgangs.

Die Überwachung des Ladezustands der Zellen verlängert deren Lebensdauer.

Die Anzeigen zeigen den Zustand der Batterie und den Ladevorgang an.

HT2E239-A20:

Leichter und kompakter Energiespeicher für die vielen verschiedenen Geräte im Sortiment der Marke.

Geringes Gewicht und geringe Abmessungen tragen zu einem komfortablen und längeren Betrieb bei.

Das fortgeschrittene elektronische Modul überwacht den Akku zur Sicherstellung der maximalen Leistung, Betriebszeit, Haltbarkeit und Sicherheit.

Der Schutz vor Überhitzung der Zellen verlängert ihre Betriebszeit und verbessert die Haltbarkeit.

Der Kurzschlusschutz verbessert die Betriebs- und Aufbewahrungssicherheit des Akkus.

Die Ladezustandskontrolle verlängert die Lebensdauer der Zellen

Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

Das mit Gummipuffern abgesicherte Gehäuse schützt vor mechanischen Beschädigungen.

Vorrichtungen zum Schutz der Zellen vor Feuchtigkeit.

Der mögliche Betrieb ab - 18 °C Betriebsaußentemperatur erweitert den Bereich der Werkzeugnutzung.

Die Ladezustandsanzeige zeigt die noch verfügbare Energie an.

Parameter

HT2E220-0DD

Weiches Drehmoment - 25 Nm.

Hartes Drehmoment - 50 Nm.

Anzahl der Drehmomentstufen – 21+1.

Anzahl der Drehzahlstufen – 2.

Bohrfutter - Auto Lock, Metall, 13 mm.

Drehzahl: 0-450/0-1700 U/min.

Maximaler Bohrdurchmesser Holz - 25 mm.

Maximaler Bohrdurchmesser Stahl - 13 mm.

LED-Beleuchtung.

Bit-Halter.

Stufenlose Drehzahlregelung am Schalter.

Softgrip-Griff.

Schalter für Rechts- und Linkslauf.

Getriebegehäuse aus Metall.

Getriebemechanismus aus Metall.

Schutz vor Überhitzung des Geräts.

Gewicht – 1,3 kg.

Schalldruckpegel - Lpa = 92 dB(A)

Schallleistungspegel - Lwa = 103 dB(A)

EAN-Code - 5902801441844.

3 Jahre Garantie bei Registrierung des Geräts.

OneAccuSystem.

Spannung - 18 V.

HT2E242-C60:

Spannung – 18 V.

Stromstärke – 4A.

Gewicht – 4A.0,56 kg

Schutz vor Überhitzung, Überladung, Kurzschluss.

Anzeige für den Ladevorgang.

Ladezeit 80 % einer 2A-Batterie – 30 min.

Ladezeit 80 % einer 4 A-Batterie – 60 min.

Ladezeit 80 % einer 6A-Batterie – 90 min.

HT2E239-A20

Lithium-Ionen Technologie.

Spannung – 18 V.

Kapazität – 2,0 Ah.

Gewicht – 0,42 kg.

Vorrichtungen zum Schutz vor Überhitzung, Überladung, Kurzschluss.

Ladeanzeige.

Betriebstemperatur außen – ab 18 °C.

EAN-Code - 5902801489761.

Technische Daten



HT2E244-B12DD

5902801644757

1

1

07.2024

■ www.hoegert.com