

Bürstenloser Akku-Bohrschrauber 18V



Produktbeschreibung

HT2E222-0DD Ein leistungsfähiges Gerät zum einfachen und schnellen Bohren in Holz, Metall und zum Ein- und Ausdrehen von Schrauben. Das 13-mm-Bohrfutter und 80 Nm Drehmoment ermöglichen die Verwendung größerer Bohrer. Dies macht das Werkzeug vielseitiger in vielen verschiedenen Anwendungen. Das zweistufige Getriebe und die 20+1 Drehmomentstufen ermöglichen eine flexible Anpassung des Elektrowerkzeugs an das Material und die Aufgabe. Volle Kontrolle beim Bohren und Schrauben durch stufenlose Drehzahlregelung am Schalter. Integrierte, leistungsstarke LED-Taschenlampe zur Ausleuchtung des Arbeitsbereichs. Der zusätzliche Anti-Vibrationsgriff ermöglicht eine bessere Kontrolle der Maschine bei anspruchsvolleren Arbeiten. Das Umschalten der Rotation des Elektrowerkzeugs in beide Richtungen ermöglicht das Bohren, Schrauben und Lösen von Schrauben. Halterung für 6 Bits, organisiert das verwendete Zubehör. Der bürstenlose Motor mit innovativem Design sorgt dank der Eliminierung der Bürstenreibung und spezieller Magnete für mehr Leistung, längere Betriebszeit und Haltbarkeit des Elektrowerkzeugs. Die hochentwickelte Elektronik regelt den Motor kontinuierlich und passt seine Leistung an die jeweilige Aktivität an. Das Ergebnis ist ein effizienter Betrieb und eine maximale Akkulaufzeit. Der Motor ist gegen das Eindringen von Staub, Metallpartikeln und Festfressen geschützt. Das robuste Metallgehäuse des Getriebes leitet die Wärme perfekt ab, wodurch das Gerät effizienter arbeitet und länger im Einsatz bleibt. Das Metallgetriebe erhöht die Verschleißfestigkeit und gewährleistet die Präzision des Mechanismus. Der Thermoschutz schützt das Gerät vor Überhitzung während des Betriebs. Die Gummipuffer schützen das Gerät vor mechanischen Beschädigungen. Der Softgrip-Griff ermöglicht einen sicheren Halt des Elektrowerkzeugs und dämpft Vibrationen während des Betriebs. Das OneAccuSystem 18V ermöglicht den Einsatz des Akkus Ihrer Wahl in einer breiten und vielfältigen Palette von Elektrowerkzeugen für die härtesten Arbeiten. 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. HT2E240-A40: Ein hinsichtlich des geringen Gewichts und der geringen Größe im Verhältnis zur Kapazität perfekt ausgewogener Akku für die vielen unterschiedlichen Geräte im Sortiment der Marke. 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. Die mit der neuesten Lithium-Ionen Technologie ausgestatteten Zellen gewährleisten hohe Energieeffizienz, 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

HT2E222-0DD:

- Maximales Drehmoment – 80 Nm;
- Anzahl der Drehmomenteinstellungen – 20+1.
- Anzahl der Geschwindigkeitsstufen – 2.
- Bohrfutter – Metall, 13 mm.
- Geschwindigkeit: 0-450/0-1650 RPM.
- Maximaler Bohrdurchmesser in Holz – 40 mm.
- Maximaler Bohrdurchmesser in Stahl – 13 mm.
- LED-Beleuchtung.
- Bithalter.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung am Schalter.
- Weiches Griffstück.
- Stabilisierungsgriff.
- Rechts- und Linkslaufschalter.
- Gewicht – 1,3 kg.
- Getriebegehäuse aus Metall.
- Getriebemechanismus aus Metall.
- Bürstenloser Motor.
- Der Motor ist gegen Staub, Metallpartikel und Festfressen geschützt. Schutz vor Überhitzung des Geräts.
- 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.

HT2E240-A40:

- Lithium-Ionen Technologie.
- Spannung – 18 V.
- Kapazität – 4,0 Ah.
- Gewicht – 0,67 kg.
- Vorrichtungen zum Schutz vor Überhitzung, Überladung, Kurzschluss. Ladeanzeige.
- EAN-Code - 5902801489785.

Technische Daten

			
HT2E246-B14DD	5902801490378	1	4

Höbert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
 PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków,
 Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón
 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince
 879, 720 00 Ostrava Hrabová

07.2024