

PRODUKTINFORMATIONSBLATT

AKKU-SCHLAGBOHRSCHRAUBER 18V



Produktbeschreibung

HT2E221-0PD Leistungsstarkes Gerät für ein einfaches und schnelles Bohren in Ziegel, Stein, Holz, 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 vielseitigeren Anwendungen des Gerätes, selbst die härtesten. Das Zweigang-Getriebe und die 21+1+1 Drehmomentstufen ermöglichen eine flexible Betriebsanpassung des Elektrowerkzeugs an das jeweilige Material und den jeweiligen Arbeitsauftrag. 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 Stromkurzschlussschutz 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 Kurzschlussschutz 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

HT2E221-0PD:

Weiches Drehmoment - 25 Nm.

- Drehmomentstufen 21+1+1.
- Anzahl der Drehzahlstufen 2.
- Bohrfutter Auto Lock, Metall, 13 mm.
- Drehzahl: 0-450/0-1750 U/min.
- Schlagfrequenz: 0-6400 IPM/0-24000 IPM.
- Maximaler Bohrdurchmesser Holz 25 mm.
- Maximaler Bohrdurchmesser Stahl 13 mm.
- Maximaler Bohrdurchmesser Beton 10 mm.
- LED-Beleuchtung.
- Bit-Halter.
- Stufenlose Drehzahlregelung am Schalter.
- Softgrip-Griff.
- Schalter für Rechts- und Linkslauf.
- Gewicht 1,3 kg.
- Schalldruckpegel Lpa = 92 dB(A)
- Schallleistungspegel Lwa = 103 dB(A)
- EAN-Code 5902801442001.
- 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

HOGERT			
HT2E245-B12PD	5902801490330	0	

Högert 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/ Импортер:

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