

18V BÜRSTENLOSER SCHLAGSCHRAUBER



Produktbeschreibung

HT2E225-0ID : Leistungsstarkes Gerät für ein einfaches und schnelles Ein- und Ausschrauben oder Lösen und Anziehen selbst langer Schrauben in Holz und Blech. Lösen und Anziehen von großen Schrauben und Muttern in Metall- und Holzkonstruktionen. Ideal für den Einsatz in Schreinereien und Werkstätten zur Fertigung von Metall- und Holzrahmenkonstruktionen. Entwickelt für Arbeitseinsätze, die von Bohrschraubern nicht so effektiv bewältigt werden können. Das Sechskant-Schnellwechselfutter 1/4" (Zoll) HEX-Typ ermöglicht einen schnellen Wechsel von Bits und eine sichere Halterung während der Arbeit. Das hohe Drehmoment von 200 Nm ermöglicht das Arbeiten mit viel Leistung benötigenden Befestigungselementen. Das Schlagwerk erhöht die Arbeitseffizienz bei geringer Griffreaktion. Stabiler Schlagwerk-Amboss durch bei seiner Fertigung verwendete hervorragende Materialien. Drei Drehmomentstufen ermöglichen die Anpassung des Werkzeugs an unterschiedliche Aufgaben und verhindern die Beschädigung von Schrauben, Bolzen und Muttern. Der Softgrip-Griff ermöglicht einen sichereren Halt des Elektrowerkzeugs und dämpft Vibrationen während des Betriebs. Die Drehzahl-Umschaltung des Elektrowerkzeugs in beide Richtungen ermöglicht ein effizientes Anziehen und Lösen. Die stufenlose Drehzahlregelung am Schalter sorgt für mehr Flexibilität und Kontrolle bei der Arbeit. Die eingebaute, leistungsstarke LED leuchtet den Arbeitsbereich selbst in den dunkelsten Bereichen perfekt aus und eliminiert Schatten auf Bits und Verbindungselementen. Der bürstenlose Motor in seiner innovativen Bauweise sorgt dank der Eliminierung der Bürstenreibung und spezieller Magnete für mehr Leistung, längere Laufzeiten und eine längere Lebensdauer des Elektrowerkzeugs. Die fortgeschrittene Elektronik steuert den Motorbetrieb kontinuierlich und passt seine Leistung optimal an den jeweiligen Arbeitseinsatz an, was sich in einem effizienten Betrieb und einer längeren Lebensdauer des Akkus niederschlägt. 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. 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. 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

Parameter

HT2E225-0ID:

- Max. Drehmoment - 200 Nm.
- Griff - Sechskant, 1/4" (Zoll)
- HEX-Typ.
- Drehzahl: 0-900/0-2000/0-2800 Min.
- Drehmoment in Gang: 85/ 150 200 Nm.
- Schlagfrequenz: 0-3100 IPM.
- 3 Drehzahl- / Drehmomentstufen;
- Stufenlose Drehzahlregelung am Schalter.
- Weicher, rutschfester griff.
- Schalter für Rechts- und Linkslauf.
- Getriebegehäuse aus Metall.
- LED-Beleuchtung.
- Gewicht – 1,17 kg.
- Getriebegehäuse aus Metall.
- Getriebemechanismus aus Metall.
- Bürstenloser Motor.
- Schutz vor Überhitzung des Geräts.
- 3 Jahre Garantie bei Registrierung des Geräts.
- EAN-Code – 5902801442834.
- 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



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

HT2E255-B14ID

5902801488481

1

4

07.2024

www.hoert.com