

KABELLOSER BÜRSTENLOSER SCHLAGSCHRAUBER 600 Nm 18V



Produktbeschreibung

HT2E226-0IW:

Leistungsstarkes Gerät für ein einfaches und schnelles Lösen und Anziehen von großen Schrauben und Muttern sowie von stark belasteten Verbindungsteilen. Ideal für den Einsatz in Kfz-Werkstätten, Metallverarbeitungswerkstätten, im Schlosserhandwerk und in Werkstätten zur Fertigung von Rahmenkonstruktionen.

Der Vierkant-Griff, 1/2" (Zoll) mit Sicherungsring erleichtert die sichere Montage der Aufsätze.

Das hohe Drehmoment von 600 Nm und das Losbrechmoment von 900 Nm ermöglichen das Arbeiten mit viel Leistung benötigenden Verbindungselementen.

Das Schlagwerk erhöht die Arbeitseffizienz bei geringer Griffreaktion.

Stabiler Schlagwerk-Amboss durch bei seiner Fertigung verwendete hervorragende Materialien.

Drei Drehzahl- / Drehmomentstufen ermöglichen die Anpassung des Geräts an unterschiedliche Aufgaben und verhindern Kopfbrüche und Beschädigungen an Schrauben und Muttern.

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 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.

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 den Einsatz des ausgewählten Akkus.

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

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

HT2E226-0IW:

Max. Drehmoment - 600 Nm.
Losbrechmoment - 900 Nm.
Griff - Vierkant, 1/2" (Zoll);
Drehzahl: 0-1000/0-1500/0-1900 U/min;
Schlagfrequenz: 0-2400 IPM;
3 Drehzahl- / Drehmomentstufen;
Stufenlose Drehzahlregelung am Schalter.
Weicher, rutschfester Griff.
Schalter für Rechts- und Linkslauf.
Getriebegehäuse aus Metall.
Getriebemechanismus aus Metall.
Bürstenloser Motor.
Schutz vor Überhitzung des Geräts.
LED-Beleuchtung.
Gewicht - 2,3 kg;
EAN-Code - 5902801441486.
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



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

HT2E253-B14IW

5902801490507

1

12

07.2024

www.hoegert.com