

KABELLOSER BÜRSTENLOSER SCHLAGSCHRAUBER 1000 Nm 18V



Produktbeschreibung

HT2E227-0IW: Ein sehr leistungsfähiges und effektives Gerät für einfaches und schnelles Arbeiten, zum Lösen und Anziehen von großen Schrauben und Muttern, Verbindungselementen, die mit sehr hohen Lasten arbeiten. Er eignet sich perfekt für Autowerkstätten, metallverarbeitende Werkstätten, Schlossereien und die Herstellung von Fachwerkkonstruktionen. Vierkantgriff, 3/4" [Zoll] mit Verriegelungsstift, erleichtert die sichere Montage von Steckdosen. Ein hohes Anzugsdrehmoment von 1.000 Nm und ein Losbrechmoment von 1.300 Nm ermöglichen das Arbeiten mit Befestigungselementen, die enorme Kräfte erfordern. Der Schlagmechanismus erhöht die Effizienz der Arbeit bei geringer Reaktion des Griffs. Ein langlebiger Amboss für das Schlagwerk, dank der hervorragenden Materialien, die bei seiner Herstellung verwendet werden. Drei Geschwindigkeits-/ Drehmomenteinstellungen ermöglichen die Anpassung des Geräts an unterschiedliche Aufgaben und verhindern Kopfbrüche und Schäden an Schrauben und Muttern. Die stufenlose Geschwindigkeitsregelung 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, so dass keine Schatten auf Spitzen und Anschlüssen entstehen. Die Gummipuffer schützen das Gerät vor mechanischen Beschädigungen. Der weiche Griff ermöglicht einen sicheren Halt des Elektrowerkzeugs und dämpft Vibrationen während des Betriebs. Die Umschaltung der Drehzahl des Elektrowerkzeugs in beide Richtungen ermöglicht ein effizientes Anziehen und Lösen. 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. 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. 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. HT2E241-A60: Lithium-Ionen Technologie. Spannung – 18 V. Kapazität – 6,0 Ah. Gewicht – 0,96 kg. Vorrichtungen zum Schutz vor Überhitzung, Überladung, Kurzschluss. Ladeanzeige. EAN-Code - 5902801489815.

Parameter

HT2E227-0IW:

- Maximales Drehmoment – 1000 Nm;

- Griff – quadratisch, 3/4" (Zoll).
- Geschwindigkeit: 0-950/0-1600/0-1900 RPM.
- Schlagfrequenz: 0-2300 IPM.
- 3 Geschwindigkeits-/Drehmomenteinstellungen.
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung am Schalter.
- Weicher, rutschfester Griff.
- Rechts- und Linkslaufschalter.
- Getriebegehäuse aus Metall.
- Getriebemechanismus aus Metall.
- Bürstenloser Motor.
- Der Motor ist gegen Staub, Metallpartikel und Festfressen geschützt.
- Schutz vor Überhitzung des Geräts.
- LED-Beleuchtung.
- Gewicht – 3,05 kg.
- 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.

HT2E241-A60:

- Lithium-Ionen Technologie.
- Spannung – 18 V.
- Kapazität – 6,0 Ah.
- Gewicht – 0,96 kg.
- Vorrichtungen zum Schutz vor Überhitzung, Überladung, Kurzschluss.
- Ladeanzeige.
- EAN-Code - 5902801489815.

Technische Daten

			
HT2E254-B16IW	5902801652226	1	2

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