

## Akku-Schlagschrauber 200 Nm 18V mit bürstenlosem Motor



### Produktbeschreibung

HT2E224-0PD :

Ein leistungsfähiges, einfaches und schnelles Bohrgerät zum Bohren in Ziegel, Stein, Holz, Metall und Kunststoff sowie zum Schrauben und Lösen von Schrauben.

Das 13-mm-Bohrfutter und 100 Nm Drehmoment ermöglichen die Verwendung größerer Bohrer. Dadurch wird das Werkzeug vielseitiger. Es kann auch für die schwierigsten Anwendungen eingesetzt werden.

Das zweistufige Getriebe und die 23 Drehmomenteinstellungen ermöglichen eine flexible Anpassung des Elektrowerkzeugs an das Material und die jeweilige Aufgabe.

Das Umschalten der Rotation des Elektrowerkzeugs in beide Richtungen ermöglicht das Bohren, Schrauben und Lösen von Schrauben.

Volle Kontrolle beim Bohren und Schrauben durch stufenlose Drehzahlregelung am Schalter.

Der Softgrip-Griff ermöglicht einen sicheren Halt des Elektrowerkzeugs und dämpft Vibrationen während des Betriebs.

Der zusätzliche Anti-Vibrationsgriff ermöglicht eine bessere Kontrolle der Maschine bei anspruchsvolleren Arbeiten.

Integrierte, leistungsstarke LED-Taschenlampe zur Ausleuchtung des Arbeitsbereichs.

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.

Das OneAccuSystem 18V ermöglicht den Einsatz des Akkus Ihrer Wahl in einer breiten und vielfältigen Palette von Elektrowerkzeugen für die härtesten Arbeiten.

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

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 Ladezustandsanzeige zeigt die noch verfügbare Energie 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 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

HT2E224-0PD :

Maximales Drehmoment – 50 Nm;

Maximales Drehmoment – 100 Nm;

Anzahl der Drehmomenteinstellungen – 21+1.

Anzahl der Geschwindigkeitsstufen – 2.

Bohrfutter – Metall, 13 mm.

Geschwindigkeit: 0-500/0-1750 RPM.

Schlagfrequenz: 0-8000 IPM/0-28000 IPM.

Maximaler Bohrdurchmesser in Holz – 75 mm.

Maximaler Bohrdurchmesser in Stahl – 13 mm.

Maximaler Bohrdurchmesser in Beton -12 mm.

LED-Beleuchtung.

Bithalter.

Stufenlose Geschwindigkeitsregelung am Schalter.

Weiches Griffstück.

Zusätzlicher, stabilisierender und vibrationsdämpfender Griff für schwerste Arbeiten.

Rechts- und Linkslaufschalter.

Gewicht – 1,69 kg

Getriebegehäuse aus Metall.

Getriebemechanismus aus Metall.

Bürstenloser Motor.

Der Motor ist gegen Staub, Metallpartikel und Festfressen geschützt.

Schutz vor Überhitzung des Geräts.

Batterie separat erhältlich.

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.

#### 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

			
HT2E248-B224IPD	5902801469268	0	

Höfert 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