

**AKKU BÜRSTENLOSER WINKELSCHLEIFER 125MM 18V****Produktbeschreibung**

HT2E231-0AG : Leistungsstarkes und praktisches Gerät zum Schneiden und Schleifen von Metall, Glätten von Schweißnähten und Entfernen von Rost. Es eignet sich perfekt für Baustellen, Reparaturen, in Kfz-Werkstätten, Metallverarbeitungswerkstätten und in Schlossereien. Der maximale Scheibendurchmesser von 125 mm und die hohe Drehzahl von 8000 U/min. ermöglichen ein tiefes und schnelles Schneiden und, dank der großen Schleiffläche, ein effektives Schleifen. Es hat zwei spezielle Schutzvorrichtungen, die den Benutzer beim Schneiden oder Schleifen schützen. Sie können schnell und einfach ohne zusätzliches Werkzeug montiert werden. Sie lassen sich stufenlos verstellen und passen sich so der jeweiligen Tätigkeit an. Der zweistufige, leicht zu bedienende Schalter macht den Einsatz des Gerätes einfach und sicher. Das robuste Metallgehäuse des Getriebes bietet eine hervorragende Wärmeableitung für einen leistungsstärkeren Einsatz und eine dauerhaftere Nutzung des Gerätes. Der geringe Umfang des Körpers ermöglicht einen sicheren Halt des Elektrowerkzeugs und der Softgrip-Griff dämpft Vibrationen während des Betriebs. Der zusätzliche Griff sorgt für eine bessere Kontrolle des Geräts bei anspruchsvolleren Einsätzen. 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. Der Motor ist gegen Eindringen von Staub, Metallpartikeln und gegen Festfressen geschützt. Das Metallgetriebe erhöht die Verschleißfestigkeit und gewährleistet die präzise Funktion des Mechanismus. 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.

**Parameter**

HT2E231-0AG :

- Drehzahl - 8000 RPM.
- Schneidschutz.
- Schleifschutz.
- Stufenlos einstellbare Position der Schutzabdeckungen.
- Werkzeuglose Installation und Steuerung der Scheibenabdeckungen.
- Weicher, rutschfester griff.
- Zusätzlicher Antivibrations-Seitengriff.
- Zweistufiger Schalter.
- Getriebegehäuse aus Metall.
- Getriebemechanismus aus Metall.
- Der Motor ist gegen Staub und Festfressen geschützt.
- Halterung M14.
- Gewicht – 1,5 kg.
- 3 Jahre Garantie (nach Registrierung des Geräts).
- Bürstenloser Motor.
- OneAccuSystem.
- Spannung - 18 V.
- EAN-Code – 5902801441615.

#### 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

			
HT2E250-B24AG	5902801490439	1	3

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

07.2024