

125MM 18V AKKU BÜRSTENLOSER WINKELSCHLEIFER MIT PADDELSCHALTER



Produktbeschreibung

HT2E232-0AG: Ein leistungsstarkes und sicheres Gerät zum Trennen und Schleifen von Metall, Glätten von Schweißnähten und Entfernen von Rost. Es eignet sich perfekt für Baustellen, Renovierungen, Autoservice, Metallverarbeitung und Schlosserwerkstätten. Der maximale Scheibendurchmesser von 125 mm und die hohe Drehzahl von 8.000 Umdrehungen pro Minute ermöglichen tiefe und schnelle Schnitte und, dank der großen Schleiffläche, ein effektives Schleifen. Der Sicherheitsschalter schaltet das Mahlwerk automatisch ab, wenn er losgelassen wird. Er verfügt über zwei spezielle Schutzvorrichtungen, die den Benutzer beim Schneiden oder Schleifen schützen. Sie können schnell und einfach ohne zusätzliches Werkzeug montiert werden. Sie ermöglichen eine stufenlose Einstellung ihrer Position und passen sich der ausgeübten Tätigkeit an. Der geringe Körperumfang ermöglicht einen sichereren Halt des Elektrowerkzeugs und der weiche Griff dämpft Vibrationen beim Arbeiten. Der seitliche Anti-Vibrationsgriff stabilisiert, verbessert die Kontrolle und den Komfort. Er kann an zwei verschiedenen Stellen montiert werden. Der bürstenlose HTE-WL-Motor mit innovativem Design sorgt dank der Beseitigung 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. 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 Stromkurzschlussschutz 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 Kurzschlussschutz 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

- Sicherheits-Paddelschalter.
- Maximaler Scheibendurchmesser – 125 mm;
- Drehzahl 8000 U/Min.
- Schneidabdeckung.
- Schleifabdeckung.
- Stufenlos einstellbare Position der Schutzvorrichtungen.
- Werkzeuglose Installation und Einstellung der Scheibenschutzvorrichtungen.
- Weicher, rutschfester Griff.
- Zusätzlicher Anti-Vibrations-Seitengriff.
- Zweistufiger Ein/Aus-Schalter.
- Getriebegehäuse aus Metall.
- Getriebemechanismus aus Metall.
- Spindelpositionssperre.
- M14-Befestigung.
- Gewicht – 1,5 kg.
- Geräuschpegel.
- Vibrationspegel.
- 3 Jahre Garantie.
- Bürstenloser Motor.
- 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

				<p>Höbert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland</p> <p>Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для: PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша</p> <p>Importer/ Импортёр: HR GTV Croatia d o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska</p> <p>Distributor: ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain</p> <p>CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová</p>
HT2E251-B24AG	5902801490460	0		

07.2024