

BÜRSTENLOSER BOHRHAMMER MIT MEISSELFUNKTION 18V



Produktbeschreibung

HT2E228-0CH : Vielseitiges und leistungsstarkes Gerät zum Bohren in Beton, Keramik, Stein, Holz, Metall und zum Meißeln in Putzen und Wandverkleidungen. Die stufenlos einstellbare Funktion zur Positionierung des Meißelmessers ermöglicht die Anpassung seiner Lage an unterschiedlich geneigte Oberflächen. Der pneumatische Schlagantrieb mit einer Leistung von 2,0 J bei einer Schlagfrequenz von 0-4600 IPM und einer Drehzahl von 0-1300 U/min. ermöglicht einen schnelleren und effizienteren Einsatz bei Bohrarbeiten in Mauerwerk und beim Meißeln. Das SDS+ Bohrfutter ermöglicht einen blitzschnellen und bequemen Wechsel von Bohrern und Meißeln ohne zusätzliches Werkzeug. 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 Metallgetriebe erhöht die Verschleißfestigkeit und gewährleistet die präzise Funktion des Mechanismus. Mit dem praktisch eingebauten Schalter kann eine der folgenden Funktionen gewählt werden: schlagfreies Bohren, Schlagbohren, Schlagmeißeln mit Drehschalter, Rotation. Die stufenlose Drehzahlregelung am Schalter sorgt für die Vollüberwachung des Arbeitsvorgangs. Der Softgrip-Griff ermöglicht einen sichereren Halt des Elektrowerkzeugs und dämpft Vibrationen während des seines Betriebs. Der zusätzliche Griff sorgt für eine bessere Kontrolle des Geräts bei anspruchsvolleren Einsätzen. Die eingebaute, leistungsstarke LED leuchtet den Arbeitsbereich perfekt aus. Die Drehzahl-Umschaltung in beide Richtungen ermöglicht das Bohren und Lösen. 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 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.

HT2E228-0CH :

- Funktionswahl: schlagfreies Bohren, Schlagbohren, Schlagmeißeln mit Drehschalter, Rotation.
- Stufenlos einstellbare Meißelposition. Griff - SDS+.
- Schlagenergie 2,0J.
- Drehzahl: 0-1300 U/min.
- Schlagfrequenz: 0-4600 IPM.
- Maximaler Bohrdurchmesser Holz - 28 mm.
- Maximaler Bohrdurchmesser Stahl - 13 mm.
- Maximaler Bohrdurchmesser Beton - 16 mm.
- Getriebemechanismus aus Metall.
- LED-Beleuchtung.
- Stufenlose Drehzahlregelung am Schalter.
- Antivibrations-Softgrip-Griff.
- Zusätzlicher Stabilisierungsgriff für die härtesten Einsätze.
- Schalter für Rechts- und Linkslauf.
- Gewicht 1,69 kg.
- EAN-Code - 5902801441370.
- 3 Jahre Garantie bei Registrierung des Geräts.
- 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

			
HT2E249-B24CH	5902801490415	0	

07.2024

■ www.hoegert.com