

Bürstenloser Akku-Schlagbohrschrauber 18V



Produktbeschreibung

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.

Parameter

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.

Getriebemechanismus aus Metall.

Bürstenloser Motor.

Der Motor ist gegen Staub, Metallpartikel und Festfressen geschützt.

Schutz vor Überhitzung des Geräts.

Batterie separat erhältlich.

Technische Daten

			
HT2E224-OPD	5902801442476	0	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