

Bosch Advanced Impact 18 - Bohrhammer/Treiber - schnurlos - 2 Geschwindigkeiten

Produktbeschreibung: Bosch Advanced Impact 18 -
Bohrhammer/Treiber - schnurlos - 2
Geschwindigkeiten - Bohrfutterschlüssel 13
mm - 36 N·m - 18 V

Gruppe: Elektrische Werkzeuge
Hersteller: Bosch
Hersteller Artikel Nr: 06039B510A
EAN: 4053423224740

Beschreibung:

Dieser Akku-Schlagbohrschrauber ist außergewöhnlich intuitiv und vielseitig einsetzbar. Die Wahl des gewünschten Anwendungsmodus ist einfach, und die Drehrichtung kann mit einem Klick durch das innovative elektronische Schaltsystem mit LED-Anzeige geändert werden. Der bürstenlose Motor bietet Leistung, Kompaktheit und Langlebigkeit. Das Gerät verfügt über einen QuickSnap-Exzenter- und Winkelaufsätze zur Bewältigung von Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen, während Magnetkappe und 13-mm-Futter ein einfaches Umschalten zwischen Bohr- und Schraubarbeiten ermöglichen. Mit dem AdvancedImpact 18 können die unterschiedlichsten Aufgaben in den Bereichen Holz, Kunststoff, Ziegelstein, Kalkstein und Metall ausgeführt werden.

Key Selling Points:

- Intuitive Auswahlmodi sowie automatische Gangwechsel passen für jede Anwendung
- Das Schaltsystem bietet einen Richtungswechsel mit nur einem Klick, Richtungsanzeige mit LED-Anzeige
- QuickSnap-Winkel- und Exzenteraufsätze als Ideallösung für schwer zugängliche Bereiche
- Kraftvoll, kompakt und langlebig dank bürstenlosem Motor
- Schrauben; Bohren in Holz und Metall, Schlagbohren in Ziegel- und Kalkstein



Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Bosch Advanced Impact 18 - Bohrhammer/Treiber - schnurlos - 2 Geschwindigkeiten
Produkttyp	Bohrhammer/Treiber - schnurlos - 2 Geschwindigkeiten
Geschwindigkeit	0 - 450 / 0 - 1500 1/min
Spannfuttertyp	Bohrfutterschlüssel
Spannfuttergröße	13 mm
Max. Drehmoment (hart)	36 N·m
Max. Drehmoment (weich)	22 N·m
Batterie	18 V

Product Features:

- Wahl der falschen Betriebsart ist unmöglich
Die intuitive Wahl der Betriebsart erleichtert das Umschalten zwischen Schraub- und Bohrfunktion. Die Gänge werden je nach gewählter Betriebsart automatisch eingestellt und perfekt auf die Anwendung abgestimmt.
- Immer in der richtigen Richtung arbeiten
Das bedienerfreundliche, innovative Schaltsystem ist mit einer LED-Leuchtanzeige ausgestattet, an der deutlich zu sehen ist, ob das Werkzeug sich vorwärts oder rückwärts dreht. Nach einer gewissen Zeit im Standby-Modus startet das Werkzeug in Vorwärtsrichtung.
- Langlebigkeit und Leistungsstärke
Der bürstenlose Motor vereint eine deutlich längere Lebensdauer mit mehr Leistung. Er wird elektronisch gesteuert, hat eine geringere Wärmeabgabe, funktioniert kontakt- und verschleißfrei und arbeitet mit optimaler Effizienz, während aufgrund seiner Kompaktheit eine leichtere und einfacher zu handhabende Werkzeugkonstruktion möglich ist.
- Hält Schrauben fest für eine einhändige Bedienung
Die Magnetkappe hält automatisch Schrauben fest, sodass eine Hand frei zum Halten des Werkstücks ist, und sorgt so für mehr Flexibilität und Freiheit beim Arbeiten.