

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

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

Gruppe: Elektrische Werkzeuge
Hersteller: Bosch
Hersteller Artikel Nr: 06039B5108
EAN: 4053423224733

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 Ladegerät enthalten
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
Ladegerät	Ladegerät enthalten

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.