

DDF486

Volt:	18V
Leerlaufdrehzahl 1. Gang:	0 - 550
Leerlaufdrehzahl 2. Gang:	0 - 2100
Bohrleistung in Holz:	76mm
Bohrleistung in Stahl:	13mm
Anziehdrehmoment hart:	130Nm
Anziehdrehmoment weich:	65Nm
Max. Lösemoment:	125Nm
Schnellspannbohrfutter:	1.5 - 13mm
Masse (LxBxH) :	178x81x265mm
Gewicht inkl. Akku:	2.6kg



Standard-Ausrüstung

Gürtelhalter, Seitengriff

- BL Motor ohne Kohlebürsten: keine Wartung und geringer Energieverbrauch, daher längere Akkustandzeit (bis zu 200% mehr Arbeitsvolumen, je nach Anwendung) gegenüber einem klassischen Bohrschrauber
- Robuste, kraftvolle und ergonomische Zweigang-Maschine, für schwere und anspruchsvolle Schraub- und Bohrarbeiten
- Sehr kompakt, nur 178 mm lang
- Speziell entwickelte Ergonomie verhindert ein rasches Ermüden und erhöht die Arbeitseffizienz: Griffdesign der Handform angepasst, perfekte Balance, gerippter weicher Belag für eine komfortable und sichere Handhabung
- Verstärkter Feuchtigkeits- und Staubschutz mit dem XPT-System (eXtreme Protection Technology)
- Kraftvolle Doppel-LED-Beleuchtung
- Akku-Kapazitätsanzeige
- Schiebeschalter für Drehrichtungsänderung (Links / Rechts) im Handgriff integriert
- Automatische Spindelarretierung für einhändigen Werkzeugwechsel
- 2x21 Drehmomenteinstellungen + Bohrstellung
- Links- / Rechtslauf, Rutschkupplung und Motorbremse

DDF486RTJ

- Mit zwei Kraftvollen Li-Ionen 5.0Ah Akkus, mit elektronischem Schutz gegen Überlast, Überhitzung und Tiefentladung
Intelligente Ladetechnologie mit optimiertem Kühlungssystem: reduzierte Ladezeit (nur 45 Minuten für 5.0Ah) und maximale Lebensdauer der Akkus. Makpac-B Transportkoffer

DDF486Z

- Ohne Akku, ohne Ladegerät, ohne Transportkoffer