

## Quadro-Schrauber

BTP130RFE



Akku-Schrauber mit 4 Funktionen: Schlag-schrauben, Schrauben, Bohren (2-Gang), Schlagbohren



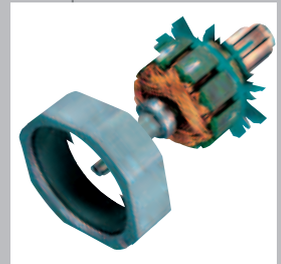
Lediglich ein leichtgängiger Schalter zur Wahl der Funktion und Geschwindigkeit im Bohrmodus



16-fache Drehmoment-einstellung (im Schraubmodus)



4-poliger Motor mit sehr kurzer Bauform und separat austauschbarem Anker. 4 Magnetfelder verringern die Spitzenstromaufnahme



Optimale Ladevorgänge durch permanente Kontrolle von Ladestrom, Spannung und Temperatur



Leerlauf-drehzahl	Schlagschraubmodus	0-2.400 min <sup>-1</sup>
	Bohrmodus 1. Gang	0 - 700 min <sup>-1</sup>
	2. Gang	0 - 2.400 min <sup>-1</sup>
	Schraubmodus	0 - 2.400 min <sup>-1</sup>
Leerlauf-schlagzahl	Schlagschraubmodus	0 - 3.200 min <sup>-1</sup>
	Schlagbohrmodus	28.800 min <sup>-1</sup>
Bohrleistung	in Stahl	10 mm
	in Holz	21 mm
	in Mauerwerk	8 mm
Drehmoment	Schlagschraubmodus	135 Nm
	Schraubmodus	10 Nm
Akkuspannung/-kapazität		14,4 V / 3,0 Ah
Gewicht		1,7 kg

- Akku-Schrauber mit 4 Funktionen: Schlag-schrauben, Schrauben, Bohren (2-Gang), Schlagbohren
- Lediglich ein leichtgängiger Schalter zur Wahl der Funktion und Geschwindigkeit im Bohrmodus
- Trotz der Funktionsvielfalt sehr kurze Bauform (186 mm)
- 16-fache Drehmoment-einstellung (im Schraubmodus)
- Handgriff mit eingelegtem Gummipolster für sicheren Halt und komfortables Arbeiten
- Rechts-/Links-Lauf
- Neuer 4-poliger Motor in kompakter Bauform ohne Drehmomentverlust bei geringer Stromentnahme
- Mit Lithium-Ionen-Akku für 180 % mehr Arbeitsvolumen als ein herkömmlicher Ni-CD-Akku mit 2,0 Ah
- Mit leuchtstarker LED zur optimalen Ausleuchtung des Arbeitsbereiches

**Mitgeliefertes Zubehör:** Transportkoffer, 2 Akkus, 22-Minuten-Ladegerät, Gürtelclip

**Makita**®