

TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION



HIGHLIGHTS

- 18V Li-ion
- Ø 13 mm in Stahl
- Mit Topp-Drehmoment von 136 Nm (hart)
- Brushless Motor, weitestgehend wartungsfrei
- Sicherheitsfunktion: Reaktionskraftsteuerung (RFC) schützt den Anwender vor den hohen Drehkräften (Torsionskraft)
- Hochwertiges, und robustes Aluminium Getriebegehäuse
- Sehr kompakt, nur 204 mm lang
- 13 mm Metall Einhülsen-Schnellspannbohrfutter mit Arretierung
- Automatische Spindelarrretierung
- Zusatzhandgriff von zwei Seiten anschraubbar
- LED für besseres, sicheres Arbeiten

TECHNISCHE DATEN

Bohren in Stahl/Alu/Holz:	13/13/76 mm	
Maschinen:	6 mm	
Holzschrauben:	10x90 mm	
Leerlaufdrehzahl 1. Gang:	0-500/min-1	
Leerlaufdrehzahl 2. Gang:	0-2.100/min-1	
Max. Festdrehmoment w/h:	62/136 Nm (Drehmomente Gemäß ISO 5393)	
Drehmomentvorwahl:	2,0-8,0 Nm	
Bohrfutterspannweite:	1,5-13 mm	
Bohrspindelaufnahme:	1/2"x20UNF	
Gesamtlänge L:	204 mm	
Gewicht:	2,4 Kg	

LIEFERUMFANG

1 Zusatzhandgriff
Ohne Akku, Ladegerät, Transportkoffer

Artikel Nr.: 932.552.64

EAN Nr.: 4966376250561

