

### Ausführung

- Extrem schneller Arbeitsfortschritt dank ProCORE18V-Akkus und eines leistungsstarken bürstenlosen Motors mit einem maximalen Drehmoment von 150 Nm
- Einzigartige Kontrolle bei jedem Arbeitsschritt dank präziser Electronic Angle Detection und zuschaltbarer KickBack Control
- Metallbohrfutter und Metallgetriebe für höhere Zuverlässigkeit und Robustheit



### Technische Daten

Produktnummer	<b>1005116 553</b>
Leerlaufdrehzahl 1. Gang min./max.	0-550 1/min
Leerlaufdrehzahl 2. Gang min./max.	0-2200 1/min
Herstellerteilenummer	06019J5001
Statistische Warennummer	84672920

