

Technische Daten	DRC 12-4 TEC LI	DRC 18-4 TEC LI	PDC 12-4 TEC LI	PDC 18-4 TEC LI	IWC 18-2 TEC LI
Akku Spannung/Kapazität	10,8 V Li-Ion 3.0 Ah	18 V Li-Ion 3.0 Ah	10,8 V Li-Ion 3.0 Ah	18 V Li-Ion 3.0 Ah	18 V Li-Ion 3.0 Ah
Drehzahl (Leerlauf) 1. Gang	0 - 400 min ⁻¹	0 - 400 min ⁻¹	0 - 400 min ⁻¹	0 - 400 min ⁻¹	0 - 400 min ⁻¹
Drehzahl (Leerlauf) 2. Gang	0 - 850 min ⁻¹	0 - 850 min ⁻¹	0 - 850 min ⁻¹	0 - 850 min ⁻¹	0 - 2.000 min ⁻¹
Drehzahl (Leerlauf) 3. Gang	0 - 1.850 min ⁻¹	0 - 1.850 min ⁻¹	0 - 1.850 min ⁻¹	0 - 1.850 min ⁻¹	–
Drehzahl (Leerlauf) 4. Gang	0 - 3.800 min ⁻¹	0 - 3.800 min ⁻¹	0 - 3.800 min ⁻¹	0 - 3.800 min ⁻¹	–
Schlagzahl 4. Gang	–	–	0 - 76.000 min ⁻¹	0 - 76.000 min ⁻¹	–
Drehmoment hart/weich	45/25 Nm	60/40 Nm	45/25 Nm	60/40 Nm	60/40 Nm
Drehmoment im „Impact“ Modus	–	–	–	–	300 Nm
Bohr-Ø in Holz/Metall	40/12 mm	50/12 mm	40/12 mm	50/12 mm	50/12 mm
Bohr-Ø in Mauerwerk (Ziegel)	–	–	10 mm	10 mm	–
Bohrfutterspannbereich	1,5 - 13 mm	1,5 - 13 mm	1,5 - 13 mm	1,5 - 13 mm	–
Gewicht inkl. <i>CENTROTEC</i>	1,6 kg	1,8 kg	1,6 kg	1,9 kg	2,3 kg